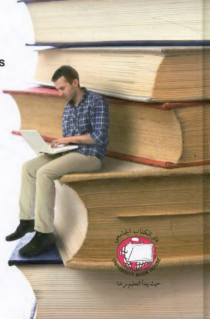
INTRODUCTION TO RESEARCH IN EDUCATION

مقدمة للبحث في التربية

تأليف DONALD ARY LUCY CHESER JACOBS ASGHAR RAZAVIEH

> ترجمة **سعــد الحسينــي**







شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo



شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo



مقدمة للبحث في التربية

INTRODUCTION TO RESEARCH IN EDUCATION

حقوق الطبع محفوظة للنباشر

جميع حقوق الملكية الأنبية والفنية محفوظة لدار الكثاب الجامعي العين -- الإمارات العربية التحدة ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزاً أو تسجيله على اشرطة كاسيت او إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسطوانات شوئية إلا بموافقة الناشر خطياً

Copyright @ All rights reserved

No part of this publication my be translated,

reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher

الطبعسة الأولسي 2013م – 1434هـ

UNIVERSITY BOOK HOUSE

Al Ain - United Arab Emirates P.O.Box 16983- Fax:75 42102 Tel:(971) (3)7554845- 7556911



bookhous@emirates.net.ae -WWW.bookhous.com-tboourji@yahoo.com



علوان الدار

الرئيستي: عمان - العبدلمي- مشايل البنك الدربي حالف: 6827089 فاكس: 2020 6 5827089 الفرع: عمان - ساجة المسجد الفسيعي- سبوق البراز عائد، 4640809 6920 فاكس: 4817840 و 6820 صندوق يري 2018 عمان - 1111 الأرس

E-mail: Info@massira.jo . Websits: www.massira.jo

مقدمة للبحث في التربية

INTRODUCTION TO RESEARCH IN EDUCATION

تأثيف DONALD ARY LUCY CHESER JACOBS ASGHAR RAZAVIEH

> ترجمة س<u>عد الحسينسي</u>

مراجعة الدكتـور عادل عبدالكرم ياسين



هذه ترجمة عربية مصرح بها لكتاب

INTRODUCTION TO RESEARCH IN EDUCATION

Fifth Edition

للمؤلفين

(Northern Illinois University)

Donald Ary ☐ Lucy Cheser Jacobs ☐ (Indiana University)

> Asghar Razavieh□ (Shiraz University, Shiraz, Iran)

Harcourt Brace College Publishers

المتويات

الصفحة	الموضوع
xvii	تصدن
xix	مقدمة
	\$6. 1.\$9. • . tc
	الجزء الأول: الأسس
	الفصل الأول: الطريقة العلمية في التربية
3	أهداف تعليمية
4	مصادر المعرفة
4	الحنبرة
5	المرجعية / السُّلطة
6	التفكير الاستنتاجي
7	التفكير الاستقرائي
9	الطريقة العلمية
11	مثال على الطريقة العلمية
15	طبيعة العلم
15	افتراضات أقامها العلماء
16	اتجاهات العلماء
17	النظرية العلمية
19	قصور الطريقة العلمية في العلوم الاجتماعية
22	طبيعة البحث
22	البحث التربوي
23	أصناف البحث التربوي
26	مراحل نموذجية في البحث
28	أسئلة يطرحها الباحثون التربويون
30	البحث الأساسي والبحث التطبيقي
31	لغة البحث العلمي
31	المفاهيم والمفاهيم البنائية
32	تحديد المعني
33	المتغيرات

37	الخلاصة
38	مفاهيم أساسية
39	المارين
42	الأجوبة
44	الصادر
	الحزء الثانى خلفية البحث
	الجزء الثاني خلفية البحث الفصل الثاني، مشكلة البحث
47	أهداف تعليمية
49	طبيعة المشكلات
50	مصادر المشكلات
50	الخبــرة
51	الاستنتاجات من النظرية
53	الأدب ذو الصلة
56	مصادر غير تربوية
56	تقييم المشكلة
59	عرض المشكلة
61	تحديد المجتمع الإحصائي والمتغيرات
65	مقالة المحلمة الدورية
65	مقارنة بين اختبارات تجرى في الصف مقابل اختبارات تجرى في البيت
69	الخلاصة
69	هفاهيم أساسية
69	غارين
71	الأجوبة
72	المصادر
	الفصل الثالث: مراجعة الأدبيات
#3	أهداف تعليمية
73	
74	دور الأدبيات ذات الصلة في مشروع بمثني
76	مصادر المراجع في التربية
77	أدلة أساسية
78	مراجعات للأدبيات ذات الصلة بالتربية
80	أدلة/فهارس دورية، وبحالات دورية للخلاصات، وفهارس الشواهد

88	ً المنشورات الحكومية
88	مصادر الاختبارات
90	البحث باستخدام الحاسوب
91	الشبكة الدولية للمعلومات
92	القواميس
92	مصادر إحصائية
93	الاستعارة الداخلية بين المكتبات
93	تنظيم الأدبيات ذات العلاقة بالبحث
95	الخلاصة
96	مفاهيم أساسية
97	غارينغارين
98	الأحوبة
99	المصادر
	الفصل الرابع: الفرضية
105	أهداف تعليمية
108	اقتراحات لاشتقاق الفرضيات
108	الفرضيات الاستقرائية
110	الفرضيات الاستنتاجية
112	خصائص الفرضية الصالحة للاستخدام
113	يجب أن تكون للفرضية قوة تفسيرية
113	يجب أن تبين الفرضية العلاقة المتوقعة بين المتغيرات
113	يجب أن تكون الفرضية صالحة للاختبار
115	يجب أن تكون الفرضية متوافقة مع مجموعة المعارف القائمة
115	يجب أن يكون منطوق الفرضية بسبطاً وموجزاً بقدر الإمكان
117	تأثير وقت التدريس أثناء النهار على التحصيل
119	أنواع الفرضيات
119	فرضية البحث
119	الفرضية الصفرية
120	اختبار الفرضية
121	مثال على اختبار إحدى الفرضيات
122	دراسة تمهيدية / استطلاعية
122	خطة المحث

123	المشكلة
123	الفرضيةا
123	تصميم البحث
124	العينة
124	التحليل الإحصائي
125	الحلاصة
125	مفاهيم أساسية
126	ڠارين ٰ
128	الأجوبة
130	المصافر
	الجزء الثالث: التحليل الإحصائي
	العبري المالك العاملين المستدي
	الفصل الخامس: الإحصاء الوصفي
133	أهداف تعليمية
134	المقاييس العلمية / سلالم القياس
135	المقياس الاسمي
135	المقياس الترتيبي المناس الترتيبي الترتيبي المناس الترتيبي المناس الترتيبي المناس الترتيبي المناس الترتيبي المناس الترتيبي الترتيب
136	مقياس الفترات
138	المقياس السببيالمسبي
139	تنظيم بيانات البحث
139	التوزيعات التكرارية
140	عروض بيانية
142	مقاييس النسزعة المركزية
142	المنوال
143	الوسيط
147	المتوسط / الوسط الحسابي
148	مقارنة المؤشرات الثلاثة للنسزعة المركزية
150	مقاييس التغيير/ الانعشار
151	المدى المدى
152	الانحراف الربيعي
154	التباين والانحراف المعياري
157	الدرجات المعيارية

يحنى العادي/ الاعتدالي/ المعياري	11
ورتباط	
بيان التشتت/ الانتشار	
معاملات الارتباط	
فاسبات والبرامج الحاسوبية للإحصاء	-1
با وراء التحليل / تحليل التحليلات	A
فلاصة	-1
ياهيم أساسية	مة
رين	
صادر	
الفصل السادس: المعاينة والاستدلال الإحصائي	
T. der ins	. f
ىداف تعليمية	an .
هاينة	7,1
الأساس للنطقي للمعاينة	
المعاينة الاحتمالية	
المعاينة اللا احتمالية	
حجم العينة (الجزء 1)	
مفهوم خطأ المعاينة	
الطبيعة المطاوعة للقانون لأخطاء المعاينة	
الخطأ المعياري للوسط الحسابي	
شراتيجية الإحصاء الاستدلالي	اب
الفرضية الصفرية	
أخطاء النوع الأول (1) والنوع الثاني (2)	
ستوى الدلالة	٥
الاحتبارات الموجهة وغير الموجهة	
حجم العينة (الجزء 2)	
عبار "ت"	-1
درجات الحرية	
اختبار ت للعينات المستقلة	
منطق اختبار ت	
- J G	

الحتويسيات			Х

217	الاعتبار التائي لمعاملات ارتباط بيرسون (٦)
218	تحليل التباين
220	حساب النسبة F (تحليل بسيط للتباين)
224	التحليل متعدد العوامل للتباين
230	اختبار مربع كاي للدلالة
230	مربع كاي لمتغير واحد (حسن المطابقة)
233	مربع كاي ذي المتغيرين (اختبار الاستقلال)
235	افتراضات مربع كاي
235	الخلاصة
236	مقاهيم أساسية
238	المارين المستنادين
242	الأجوية
245	Hanker
	الجزء الرابع: أسس القياس
	الفصل السابع: أدوات البحث
	السليم السابع البيان
249	أهداف تعليمية
251	أدوات قياس
251	الاعتبارات
255	اعتبارات الاستعداد
257	فياسات الشخصية
258	مقاييس الإتجاهات
267	مقاييس الثقدير
270	اساليب القياس الاجتماعي
271	الرصد المباشر
276	اخلاصة
276	مفاهيم أساسية
277	هارينهارين
279	الأجوية
280	المصادر
	الفصل الثامن: الصدق / الصحة والثبات / الاستقرار
	أهداف تعليمية
283	4

284	الصدق
285	الدئيل المتعلق بالمحتوى
287	الدليل المتعلق بالمعيار
291	الدليل المتعلق بالمفهوم البنائي
296	مقارنة مصادر الدليل من أجّل الصدق
298	تطبيق مفهوم الصدق
298	الفبات / الاستقرار
298	نظرية الثبات
301	معادلات للثبات
303	طرق الثبات
303	مؤشرات الثبات
306	مقاييس التوافق الداخلي للثبات
310	تفسير معاملات الثبات
313	الخطأ المعياري للقياس
314	ثبات الاحتبارات مرجعية الإتقان
317	ثبات البيانات الملاحظة / المرصودة
318	مقارنة الصدق والثبات
318	الخلاصة
319	مفاهيم أساسية
320	تمارين
324	الأجوبة
328	المصادر
	الجزء الخامس: طرائق البحث
	الفصل التاسع : البحث التجريبي
333	أهداف تعليمية
- 335	خواص البحث التجريبي
335	الضبط
336	المعاجلة العملية / التفعيل
337	الرصد / الملاحظة
337	المقارنة التجريبية
338	التصميم التجريق

339	الصدق الداخلي للتصميمات البحثية
353	الصدق الخارجي لتصميمات البحوث مستسمين
358	تصنيف التصميمات التجريبية
359	التصميمات قبل التحريبة
361	التصميمات النحريبية الحقيقية
369	التصميمات العاملية
374	التصميمات شبه التجريبية
379	تصميمات السلسلة الزمنية
382	مشكلات الصدق مع التصميمات التحريبية
383	التصميمات التحريبية ذات الفرد الواحد
387	مقارنة تصميمي الفرد الواحد والمحموعة
388	الخلاصة
389	مفاهيم أساسية
391	
393	الأجوية
395	المصادر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
5,5	3.1
273	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن
397	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن أهداف تعليمية
	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن أهداف تعليمية مقارنة أسلوبي العلّى – المقارن والتجريبي
397	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن اهداف تعليمية
397 399	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن اهداف تعليمية
397 399 401	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن أهداف تعليمية مقارنة أسلوبي العلّى – المقارن والتجريبي
397 399 401 402	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن المداف تعليمية
397 399 401 402 407	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي – المقارن والتجريبي الشروط اللازمة لاستباط علاقات علية المسيرات بديلة في البحث العلي – المقارن الضبط الجزئي في البحث العلي – المقارن الضبط الجزئي في البحث العلي – المقارن التنظر / المراوحة التنظر / المراوحة المتناظر / المراوحة المتناطر / المتناطر / المتناطر / المراوحة المتناطر / المتناطر
397 399 401 402 407 407	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي – المقارن والتجريبي الشروط اللازمة لاستباط علاقات علية المسيرات بديلة في البحث العلي – المقارن الضبط الجزئي في البحث العلي – المقارن الضبط الجزئي المباحث العلي – المقارن التناظر / المراوجة التناظر / المراوجة المعلي التباين الاقترائي – المعلي المباين الاقترائي – المباين المباين الاقترائي – المباين الاقرائي – المباين الاقترائي – المباين الاقترائي – المباين الاقترائي – المباين الاقترائي – المباين الاقرائي – المباين الاقرائي – المباين المباين – المباين – المباين المباين المباين – المباين – المباين المباين – الم
397 399 401 402 407 407 410	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي – المقارن والتجريبي المشروط اللازمة لاستباط علاقات علية المشرات بديلة في البحث العلي – المقارن الضبط الجزئي في المبحث العلي – المقارن الضبط الجزئي في المبحث العلي – المقارن التناظر / المزاوجة التناظر / المزاوجة المناطر / المراطن المتحانسة المحدودات المتحانسة المناطر ا
397 399 401 402 407 407 410 411	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي - المقارن والتجريبي الشروط اللازمة لاستباط علاقات علية الفسرات بديلة في البحث العلي - المقارن الضبط الجزئي في البحث العلي - المقارن التناظر / المزاوجة التناظر / المزاوجة المعلي المباين الاقتراني المحاسة المحموعات المتحاسة المحموعات المتحاسة في التصميم في التصميم في المتحاسة في التصميم في التحاسة في التصميم في التحاسة في التصميم في التحاسة في
397 399 401 402 407 407 410 411 412	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي - المقارن والتجريبي الشروط اللازمة لاستباط علاقات علية النسرات بديلة في البحث العلي - المقارن الضبط الجزئي في البحث العلي - المقارن التناظر / المزاوجة التناظر / المزاوجة المحلي المتعانسة المحموعات المتحانسة المحموعات ال
397 399 401 402 407 407 410 411 412 413	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي – المقارن والتجربيي اللبروط اللازمة لاستباط علاقات علية
397 399 401 402 407 410 411 412 413 415	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي - المقارن والتجربيي الشروط اللازمة لاستباط علاقات علية الفسيرات بديلة في البحث العلي - المقارن الضبط الجزئي في البحث العلي - المقارن التناظر / المزاوجة التناظر / المزاوجة المحمومات المتحانسة المحمومات المتحانسة المحمومات المتحانسة المحمومات المتحانسة المحمومات المتحانسة ودر البحث العلي - المقارن ودر البحث العلي - المقارن ودر البحث العلي - المقارن المخلاصة الخلاصة الخلاصة المخلوصة المخلوصة المخلوصة المخلوصة المخلوصة المتحانسة المخلوصة المخلوصة المخلوصة المخلوصة المخلوصة المخلوصة المتحانسة المخلوصة المخلوصة المخلوصة المخلوصة المخلوصة المخلوصة المتحانسة المخلوصة المتحانسة المخلوصة المخلوصة المتحانسة المتح
397 399 401 402 407 410 411 412 413 415 418	الفصل العاشر: البحث العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي - المقارن مقارنة أسلوبي العلي – المقارن والتجربيي اللبروط اللازمة لاستباط علاقات علية

422	الأحوية
423	المصادر
	الفصل الحادي عشر: البحث الارتباطي
425	اهداف تعليمية
426	استخدامات الارتباط
427	التنبؤ
427	تقييم الثبات
427	وصفُ العلاقات
429	تصميم الدراسات الارتباطية
430	معاملات الارتباط
435	الارتباط الجزئي والمتعدد
436	وجهات نظر حول تفسير معامل ارتباط
438	الارتباط والعلّية
439	رياطيات التنبؤ
445	الخطا المعياري للتقدير
445	إجراءات الارتباط متعدد المتغيرات
445	الارتداد المتعدد
448	التحليل الممَّيز / التمييزي
449	التحليل العاملي
451	الارتباط الممتد
453	تحليل المسار
456	الخلاصة
457	مفاهيم أساسية
457	قارين ٔ أ
461	الأجوبة
463	المهادي
	الفصل الثاني عشر - البحث المسحي
465	أهداف تعليمية
467	انواع المسوحاتا
467	المسوحات المصنفة وفق التركيز والمدى
470	المسوحات المصنفة وفق البعد الزمني
472	أسلوب المسح

473	اساليب جمع البيانات
474	المقابلات الشخصية
475	المقابلات الهاتفية
476	الاستبيانات البريدية
477	الاستبيانات المباشرة
477	اختيار العينة
478	حجم العينة
478	تقلير قيم المحتمع الإحصالي
482	بنساء الأداة
482	أنواع الأسئلة
484	بنية الأسئلة
485	كتابة أسئلة المسح
489	إجراء المقابلة
490	تدريب المقابل
490	استخدام الاستبيان البريدي
490	توجيهات
491	نسق / نظام الأسئلة
492	معاينة المصفوفة
492	بنية / تصميم الاستبيان
495	تسجيل الأجوبة
495	الاحتبار الميداني
498	' إعداد رسالة الغلاف/ التغطية
501	الحوافز المالية
501	المتابعات
502	التعامل مع عدم الاستجابة
504	الصدق
504	الثبات
505	التحليل الإحصائي في المسوحات
506	ضبط المتغيرات في تحليل مسحي
509	إحصاء الجدولة المتقاطعة
509	لحلاصة
510	فاهيم أساسية

511	تحارين
513	الأجوبة
515	المصادر
	الفصل الثالث عشر - البحث النوعي والتاريخي
517	أهداف تعليمية
518	البحث/ الاستقصاء النوعي
518	التمييز بين البحث النوعي والبحث الكمي
526	أنواع البحث النوعي
526	رصد المشارك
527	ملاحظة/ رصد غير المشارك
531	أنواع أخرى للبحث النوعي
534	البحث التاريخي
534	المصادر الأولية والثانوية
535	النقد الخارجي والداحلي
536	الخلاصة
536	مفاهيم أساسية
537	تمارين
539	الأجوبة
450	المصادر
	الجزء السادس: إيصال البحث
لبحوث	الفصل الرابع عشر: الخطوط العريضة لكتابة مقترحات
545	آهداف تعليمية
546	كتابة مقترح البحث
547	المقدمة
549	منهجية / طريقة البحث
551	تحليل البيانات
557	أهمية الدراسة
558	الجدول الزمني والميزانية
559	نقد المقترح
560	أهمية إكمال المقترح قبل جمع البيانات
561	الاعتبارات الأخلاقة والقانونية

561	الالتزام نحو الأفراد					
562	الالتزام نحو المهنة					
563	الالتزامات القانونية					
566	الخلاصة					
567	مفاهيم أساسية					
568	ئاريسن					
569	الأحوبة					
570	المصادر					
الفصل الخامس عشر: تحليل ، وتفسير، وكتابة النتائج						
571	أهداف تعليمية					
572	معالجة البيانات					
572	استخدام الحواسيب في معالجة البيانات					
574	مبادئ التفسير					
574	دور المقترح في تسهيل التفسير					
574	أهمية الالتزام بالخطة الأصلية					
575	تفسير النتائج المتوقعة					
576	تفسير النتائج السلبية					
577	تفسير النتائج عند الاحتفاظ بالفرضية الصفرية					
579	تفسير علاقات غير مفترضة					
579	تقوير البحث					
580	الرسالة أو الأطروحة					
586	مقال / مقالة المحلــة					
587	الموتمر المهني ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
588	قائمة تدقيق/ مراجعة لتقييم التقارير البحثية					
589	كتيبات الأسلوب					
590	الحلاصة					
590	مفاهيم أساسية					
591	تحاريسن					
592	الأجوبة					
592	المصادر					
593	الملحق الملحق					
613	المسرد (قائمة شرح المصطلحات)					



"اليقين في المعرفة الوضعية - التي يصنعها البشر - تظل رحلة إبحار لا منتهية في بحر الشك، تقلع من ميناء للشك لترسو في ميناه آخر للشك".

لقد حذبتني الطبعة الأولى لهذا الكتاب "مقدمة للبحث في التربية" إنّان دراسي للدكتوراه، ثما حعلني أقرره كمرجع رئيس خلال التسعينات من القرن المنصرم لطلبتي في كلية الدراسات العيا بجامعة أوتارا ماليزيا (UJM) في ماليزيا. وقد لمست آثاره المتميزة في تقدم فهمهم للبحث العملي في التربية، وتحنيت، حقاً، أن أرى له ترجمة في اللغة العربية. ولربما كان لهذا الإعجاب أثره بقبول هذا العمل الشاقى لمراجعة ترجمته.

إن هذا الكتاب مرجع متميز، بالرغم من أنه يحمل كلمة "مقدمة" في عنوانه، وهذا دأب كثير من العدماء في التواضع المحمود، ومثالنا كتاب "مقدمة" ابن لحلدون الذي خطّ، بكتابه هذا، النهج لفهم التاريخ والعلوم الاجتماعية.

يتميز هذا الكتاب بالثراء في الأمثلة التي يطرحها لفهم الأفكار التي يتحدث عنها، وهذا يتبح لباحث المبتدئ إدراك حقيقة وحدود الأفكار التي يتصدى لمعالجتها. ويحتوي كل فصل في الكتاب على مجموعة من الأسئلة المنتقاة لتعميق التبصر في المفاهيم والطرق والمبادئ التي يعالجها الفصل، كما أن هناك إجابات واضحة لكل سؤال يعرضه بما يسهّل على المعلم والمطالب المكن من هذه الأفكار. ويبرز الكتاب قائمة بالمفاهيم الأساسية الواردة في كل فصل.

لقد تمسكنا بعرض الاسم الأحنبي للعلماء ودراساتهم ليتسين للمهتمين العودة إليها إن شاءوا: إذ أن عرض الاسم باللغة العربية قد لا يتميح للباحث المهتم العودة إلى دراسات بحوث العلماء المعنيين فذلك أمر صعب المنال.

وتلافيا لوقوع أخطاء في تعريب الجداول والمعادلات، فقد احتفظنا بالجدوں والمعادلات حسب صيغتها الواردة في الكتاب توخيا للقة المراجعة. وييسّر هذا عملية الربط بين الرمز المقترح مع مثيله في الكتب الأحتبية (الإنجليزية) التي تلتزم بوحدة الرمز والمصطلح.

وفي ترجمتي للمسود – قائمة شرح المصطلحات – Glossary، حافظت على توحيد ترجمة هذا المصطلح كما هو وراد في المتن. فقد ترجمت "Norm-reperencedtest" إلى 'حتبار مرجعي المتوسط (الوسط/الوسط/الوسط) ذلك لأن المعيار هنا هو "المتوسط" وكذلك ترجمت

"Criterion-referenced test" إلى "اختبار مرجعي الإتقان" لأن "المحك" - وهو معيار أيضً - يشير إلى "الإتقان" في هذا الإحتبار. فالترجمة، كما القمر، تظل "مجرد حجر كبير فحسب" إن فقدت 'هالته" التي تشير هنا إلى الدلالة والوضوح والترابط. فالكلمات توجد لتوضيح المعاني والدلالات لا لكي تحجيها.

وكمذه المناسبة، أتمنى أن نوى مؤسسة عربية، تعني بالصالح العام، تتوجه لدعم فكرة الدعوة لتبني بجموعة من المهتمين في نقل المعرفة إلى العربية لإعادة النظر في ترجمة للصطلحات، لتطوير ما يلزم منها، خدمة للناشئة والمعرفة، وقد يكون ذلك عملاً بارزاً في توحيد المصطلحات في عالمنا العربي.

لقد قمت بمراجعة ترجمة الكتاب، كلمة – كلمة وجملة - جملة، لتأكيد ما اجتهدت أنه نقل أمين وواضح للنص الأصلي. ومن ثم، فإن الأمانة تقتضي أن أكون الملوم الوحيد لأي تقصير أو عيوب في صورة هذا النص النهائي للترجمة، وأي استحسان للترجمة يظل من نصيب المترجم ونصيى!!.

وأشكر بمذه المناسبة جهود "داو الكتاب الجامعي" في نشر الكتب المترجمة طالما تتوفر لها ترجمة دقيقة أمينة واضحة، إذ أظن، وقد يكون بعض الظن إلما، أننا لا نزال بحاجة واسعة للنرجمة والنقل في ميادين كثيرة، قد لا يكون "التأليف في مضمارها" قد نضج بعد.

وختاماً أتوجه بالشكر للدكتور أهمد صالح الألوسي من كلية التربية بجامعة عحمان لإعانتي في تثبيت ترجمة بعض المصطلحات الإحصائية لباعه الطويل في هذا المجال، كما أشكر الدكتور مازن أهمد جرادات من كلية التربية بجامعة عجمان لإعانتي في تثبيت وإصلاح ما أرتج عليّ في ضبط قواعد كتابة بعض الكلمات العربية، ألم يقل العلاّمة الأستاذ سعيد الأفغاني أنه قد يموت وفي نفسه "غصة" من تثبيت قواعد "الهمزة"، يرحمه الله.

وأشكر أنديراً الأستاق عادل محمود نسدا الذي واجه حتما صعوبات تصحيحاني لأربع مراجعات تصحيح، وتدقيق، لهذه الترجمة، فلولا بحهوده المضني والمتميز في تنسيق وإخراج انكتاب ومنابرته وسعة صدره لما وجد هذا الكتاب سبيله على هذا النحو، الذي أدعو له من الله أن يكون مُراضياً للقارئ.

المراجع د. عادل عبدالكريم ياسين جامعة عجمان - كلية التربية 2003/10/21



لقد كان هدفنا أثناء تميتة الطبعة الأولى من (مقدمة للبحث في التربية) في سنة 1972 هو الخورج بكتاب يتمكن القراء بواسطته إتقان الكفايات الضرورية إلى (أولاً) فهم تقييم بحوث المخرورية إلى (أولاً) فهم تقييم بحوث المخرورية و (ثانيًا) التخطيط ومن ثم القيام ببحث أصيل بمعونة ضيلة. إن القبول المستمر الذي خطيلي به هذا الكتاب من خلال أربع طبعات سابقة يُشير إلى النجاح في الوصول إلى ذلك المذف.

وفي الوقت الذي كان فيه البحث في التربية قد تطوّر ونضح، فقد قمنا بتعديل كل طبعة حديدة من هذا الكتاب حتى نقدم إلى قرائنا المعرفة اللازمة التي يحتاجونها لمواكبة هذه النغيرات.

إن تسلسل الموضوعات التي حرى بحثها ومناقشتها في هذا الكتاب بيداً بوصفو عام للطريقة العلمية ووثاقة صلة هذه الطريقة في البحث عن المعرفة. ونحن نفترض بأن فراءنا ليسوا على اطلاع بمفاهيم، وافتراضات، ومصطلحات الطريقة العلمية، ومن ثم حرى توضيح معانيها عند عرضها. ويعقب ذلك اقتراحات بترجمة مشكلات عامة إلى أسئلة محددة قابلة للاستقصاء العلمي من خلال تحديد المجتمع الإحصائي والمتغيرات المعنية.

وبعد ذلك، نقوم بوصف دور البحوث السابقة والجانب النظري في تخطيط مشروع بحث. وقد حدّننا مصادر الأدبيات ذات الصلة، وأكدنا بوجه خاص على قواعد البيانات التي تتبح لنا سبيلاً فاعلاً للبحوث ذات الصلة في الجانب النظري وكيفية الوصول إليها.

وتابعنا بعدئذ استقصاء الطرق التي من خلالها تقود كل من النظرية، والخبرة، والملاحظات، والأدبيات ذات الصلة إلى تكوين الفرضيات.

ولقد حرى وصف أساليب المعاينة وأساليب الإحصاء الوصفي والاستدلاني الأوسع استخداما مع التأكيد على دورها في طريقة البحث وعلى تفسيراتها. وحرى استطلاع دور الملاحظة المنتظمة والقياس، كما تضمن أمثلة لأساليب قياس مفيدة. وقد أعيد تنقيح الفصل الخاص بالمثات والصدق، وتحديثه وتوسيعه.

وبعد ذلك، ناقشنا الأنماط المنحتلفة للبحوث والتي برهنت على فائدتها في التربية، كما أشرنا إلى مزايا ومساوئ مختلف الطرق دون التحيز إلى واحدة بالذات على أساس كونحا الأفضل بين الأحريات. وفي هذه الطبعة، قمنا بتوسعة الجزء الخاص بالبحث النوعي، كما قمنا بتوسعة الجزء الحاص بالبحث الارتباطي في فصل منفصل.

واختتمنا الطبعة بتقلتم القواعد العامة لتفسير نتائج البحث والأساليب المقبولة لعرض تلك النتائج. وقمنا بتحديث الجزء الخاص بالاعتبارات القانونية، كما قمنا بإضافة مسرد يشرح المصطلحات الواردة.

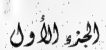
ويبقى مركز الاهتمام بهذه الطبعة هو تقديم كتاب مصمم للاستحدام في مقرر دراسي تمهيدي في بحال البحث التربوي. والهدف منه هو قميتة إطار لتقييم البحوث المنشورة وكذلك تعريف الباحث المبتدئ بالإجراءات المتبعة للقيام بمشروع بحثي أصيل. ونقوم بالتركيز على المشكلات العلمية النموذجية التي تواجهها البحوث مبتدلين بصياغة أسئلة ومستمرين حتى الإعداد للتقرير النهائي.

وبالإضافة إلى الأسئلة الدراسية الموجودة في نحاية كل فصل من الفصول، ثمة أسئنة مشتملة على أسئلة متعددة الخيارات يجدها القارئ في الكتيب الوجيز الخاص بالمدرس.

وبالرغم من أن الكتاب (مقدمة للبحث في النربية) موجه إلى الطالب المبتدئ في البحث التربوي، فإنا نأمل أن يجده، من تتوفر لديهم رغبة في الاستزادة من الإطلاع على فلسفة. وأدوات، وطرائق البحث العلمي، مفيدًا لهم.

وكان المعيار الأساسي المستخدم فيما يجب أن يتضمنه الكتاب، الفائدة المحتملة للأوجه المتنوعة للبحث التربوي للشخص الممارس التربوي.

وإلى جميع أولئك للدرسين، الذين استخدموا الطبعات الأربع الأولى، الذين قدموا افتراحات قيمة جداً لتحسين ولتحديث الطبعة الخامسة، نقدم لهم شكرنا العميق لجمبلهم. كما شكر السيد (صموتيل هوانك) لعمله الدؤوب الشامل في تقديمه فصلاً شاملاً وحديثاً في مراجعة الأدبيات ذات الصلة. كما نشكر أيضا السيد (وزلي كوفالت) لعمله في الكتيب الوجيز الخاص بالمدرس.



FOUNDATIONS

الطريقة العلمية في التربية،



الطريقة العلمية في التربية The Scientific Approach in Education

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

- بعد دراسة هذا القصل سيكون بوسع الطالب:
- 1- كتابة المصادر الخمسة الرئيسة للمعرفة، كما سيقوم بالتعليق على كل منها.
 - 2- وصف عيزات الطريقة العلمية.
- 3- ذكر الافتراضات التي تشكل الأساس للعلم، وكذلك الاتجاهات المميزة للعلماء.
 - -4- تحديد الغاية والمميزات للنظرية العلمية في العلوم السلوكية.
 - 5- الإشارة إلى القصور المتضمن في تطبيق الطريقة العلمية في العلوم الاجتماعية.
 - التمييز بين مميزات البحث الأساسى والبحث التطبيقى.
 - 7- توضيح وتفسير المصطلحات: المفهوم، المفهوم البنائي، والمتغير.
- 8- التمييز بين الأنماط المتنوعة للمتغيرات: النوعي مقابل المستمر، المستقل مقابل التابع، والفعال / النشيط مقابل النسوب.
- 9- وصف نماذج متنوعة من التعاريف: تأسيسي مقابل إجرائي، وتجريبي مقاس مقابل تجريبي إجرائي.
 - 10- وصفُّ طرائق البحث الكبرى المستعملة في البحوث التربوية.

التربوبون، يسبب الحاجة، صانعو قرارات. فنحن يوميا، أثناء القيام بأعباء العملية التربوية نواجه مهمة اتخاذ القرارات حول كيفية التخطيط لخبرات التعلم، وكيفية التدريس، وكيفية إرشاد الطلبة، وكيفية إدارة أي نظام مدرسي، وأمور أخرى لا تعد ولا تحصى.

ويجب أن يقوم المهنيون بالتخطيط لأنفسهم، خلافاً للعمال غير الماهرين الذين يقال لهم ما يجب أن يقوموا به من واجبات وكيفية القيام قدا. ويفترض أن أولئك المهنيين بمتدكون المعرفة والمهمارات الضرورية لاتخاذ قرارات صائبة. لكن أن للتربوين أن يعلموا ما هو الجواب الصحيح في موقف عدد؟ وبالرعم من وجود مصادر أعرى للمعرفة مثل الخيرة، والمرجعية، وانقالبذ، إلا أن المعرفة العلمية حول العملية الربوية هي التي تقدم العطاء الأهم في صناعة القرار في مجال الربية. وبوسع التربويين التوجه نحو هذا المصدر لتوفير معلومات موثوقة ومقترحات يمكن الشبحدامها في موقف مطلوب فيه اتخاذ القرار. وتتوفر هذه الثروة من المعرفة للتربوين نتيجة للبحث العلمي في المشكلات التربوية. ولم تتأثر التربية على المدوام بنتائج استقصاءات منتظمة بمناية كهذه. وفي الواقع، يمكن القول بأن تطور العلم التربوي لا يزال نسبيا في مرحلة مبكرة.

مصادر المعرفة SOURCES OF KNOWLEDGE

وفيل أن نقوم بمتابعة دور الاستقصاء العلمي في التربية، دعونا تتفحص الطرق التي بواسطتها قام المس عنى مرّ التاريخ بالبحث عن إجابات لأستلتهم. ويمكن تقسيم مصادر المعرفة إلى خمسة عنور: 1- الحيرة 2- المرجعية/ السُلطة 3- التفكير الاستقرائي 5- الطريعة العلمية.

الخبرة Experience

إن الخبرة مصدر مألوف لدى الجميع ومستخدم حيدا. فالمرء يتعلم أي طريق يستغرق منه وقتا ، قا من غيره أو تقل فيه حركة المركبات الأخرى أو يكون اجمل الطرق بنظره وذلك بعد تجربة ، المرء من المرق توصله من داره إلى مكان عمله. وبواسطة الخبرة الشخصية يتمكن المرء من إيجاد الأحوية للكثير من الأسئلة التي تواجهه. إن الكثير من الأمور الحكيمة التي تمر من جيل إلى جيل هي حصيلة للخبرة، وإذا ما كنا غير قادرين على الاستفادة من الخبرة، فإن النقدم سوف يتأخر على الحديثة من الخبرة تُعتبر ميزة بالعة الأهمية للسلوك الذكي.

ولكن بالرعم من كل فواقدها، فإن للخيرة حدوداً إذا ما اعتُبرت مُصَدَّرًا للحقيقة. فانكيفية التي يتأثر بما إنسان ما بسبب حادث ما تعتمد على من هو ذلك الإنسان. فسوف يكون لشخصير خيرات بالغة الاختلاف إزاء موقف بعينية. فالغابات ذاتمًا قد تكون ملاذا لطيفًا لشخص ما سد إنها موحشة وتنذر بالخطر بالنسبة إلى شخص آخر. وإذا قام مراقبان كتابعة ما يجري في قاعة دراسية في الوقت نفسه، فإنمما قد يجمعان تقارير صادقة ومختلفة إذا ما ركز أحدهما على الأمرر التي سارت على نحو صحيح، بينما قام الشخص الآخر بالتركيز وكتابة الأمور التي سارت بصورة خاطئة.

وهدك قصور آخر في مسألة الخيرة يتمثل في أن الشخص غالبا ما يمتاج لمعرفة أمور لا يمكن أن يتعدمها الفرد من خلال الحيرة. فالطفل المنطلق على هواه في اكتشاف علم احساب يمفرده، قد يكون الإمكانه اكتشاف طريقة في الجمع، لكن من غير المحتمل أن يجد وسينة كفوءة في حساب الجذور التربيعية للإعداد. ورعا هناك مدرس في إمكانه من خلال خيرته معرفة عدد التلاميذ في أحد الفصول الدراسية ذات يوم معين، لكنه ليس بوسعه شخصيًا تقدير عدد سكان الولايات المتحدة الأمريكية.

المرجعية / السُلطة Authority

إن تلك الأمور التي من الصعب أو المستحيل معرفتها بواسطة الخيرة الذاتية، تجعل الفرد غالبا ما يلحأ إلى المرجعية/ السلطة، وهذا معناه أن الشخص يقوم ببحث عن أجوبة لأسئلة من شخص توفرت له الحبرة في معالجة تلك المشكلة، أو كان لديه مصدر آخر من مصادر الحبرة. فنحن نتقبل كلمة أولئك اللذين يحوزون على الثقة كمرجعيات، بألها صادقة. ولمعرفة عدد سكان الولايات المتحدة الأمريكية يحتاج المرء تقارير مكتب إحصاء سكان الولايات المتحدة. والطالب يحدث في القاموس عن اللفظ الصحيح لكلمة ما جاءت أمامه. والناظر يحتاج للتشاور مع أحد المحامين بخصوص مشكلة قانونية في المدرسة. أما المعلم لنبتدئ فإنه يحتاج لسؤال معلم ذي خبرة بنا أية آراء أو مقترحات. وقد يحاول المعلم الجديد تجربة طريقة معينة في تدريس مادة المقراءة لأن المشرف قد اقترح جدواها وفائدةا.

ومن خلال التاريخ، يمكن للمرء أن يجد أمثلة تشير إلى الاعتماد على المرجعية/ السُلطة من أجل الحقيقة، وخصوصا خلال القرون الوسطى عندما كان العلماء الأقدمون مثل أفلاطون وأرسطو، وقساوسة الكنيسة الأولون يفضلون على غيرهم كمصادر للمعرفة الحقة حتى لو كان ذلك على حساب الملاحظة المباشرة أو الحيرة. وبالرغم من أن المرجعيات هي أحد المصادرنا المفيدة جدا في المعرفة، يتوجب على المرء دائما أن يطرح هذا السؤال: "كيف تعلم المرجعية بذلك؟". وسابقًا كان يُفترض أن المرجعية على حق بسبب منصبهها، مثل منصب الملك، أو الكاهن الأعلى. أما اليوم فأننا لا نرغب في الاعتماد على فرد ما كمرجعية هرد المكانة أو المرتبة. فنحن نميل لان تتقبل تأكيدات مرجعية ما شريطة أن تعتمد تلك المرجعية في تأكيداتما على الخيرة أو على مصادر معتبرة أخرى من المعرفة.

أما التقاليد والعُرف فإنها تنتمي إلى حد بعيد إلى المرجعيات التي نعتمد عليها من أجل

توفير أجوبة للعديد من الأسئلة المتصلة بمشكلاتنا المهنية واليومية. وبكلمات أخرى، غالبًا ما يتساءل المرء: كيف كان ذلك يَحْرَي في الماضي؟ وبعد ذلك يستخدم ذلك المرء الجواب على هذا السؤال ليكون دليله في أعماله وأفعاله. فالعرف والتقاليد كانت على وحه الخصوص مؤثرات بارزة في إطار المدرسة، حيث غالبا ما يعتمد المربون على ممارسات صابقة كدليل يعتمد عليه. وعلى أية حال، فإن أي تفحص لتاريخ التربية يكشف بأن الكثير من التقاليد التي كانت سائدة لسنوات طويلة تبين خطؤها بعدئذ، مما أدى إلى رفضها. فمن التعقل تقبيم العادة والعرف بعناية قبل أن يتقبلها المرء كحقيقة.

وكمصدر للحقيقة، فإن للمرجعية قصورها بما يتطلب مراعاة ذلك. ففي المقام الأول، قد تقع المرجعية في الخطأ ولا تدعي المرجعيات العصمة من الأخطاء. وقد يجد المرء بأن أهل المرجعية قد يختلفون فيما بينهم بشأن قضايا محددة، وهذا يشير بأن أقوالهم المرجعية غالباً ما تكون عبارة عن آراء شخصية أكثر من كونها حقيقة.

التفكير الاستنتاجي Deductive Reasoning

رمما كان لعلاسفة الإغريق أول من أسهم في بناء طريقة نظامية لاكتشاف الحقيقة. وقد قدم أرسطو وتامعوه استخدام التفكير الاستنتاجي، الذي يمكن أن يوصف بأنه أحد طرائق التفكير التي يتدرج المرء فيها من العام إلى الخاص المحدد مستخدما قواعد المنطق المعمول كها. وهو نظام لترتيب حقائق معلومة من أجل التوصل إلى إحدى التنائج. ويتم هذا باستخدام احمحم/ البراهين منطقية. وتتكون أية حجة من عدد من القضايا التي بينها علاقات.

وتكون النتيجة هي العبارة النهائية، والبقية- التي تدعى القضايا- تولف دلّيلا داعماً. إن أحد الأنوع الكبرى للتفكير الاستنتاجي هو (القياس المنطقي). والقياس المنطقي يتألف من قضية كبرى وقضية صغرى، تتبعهما نتيجة. وهذا مثال على القياس المنطقي: [كل الناس فانون] رفضية كبرى)، إناء على ذلك، فالملك فان (النتيجة).

فإذا ما كانت القضايا صحيحة في التفكير الاستنتاجي، تكون النتيجة بالضرورة صحيحة.

ويتبح التفكير الاستنتاجي للفرد القدرة على تنظيم القضايا في أنماط تقدم برهاناً قاطعاً لصحة النتيجة. فالمعجبون بالروايات الغامضة سوف يتذكرون المحقق (شرلوك هولمز) الذي غالبا ما كان يردد: "إنني استنتج..." وذلك عندما كان يجمع مسبقاً حقائق غير مترابطة مسبقاً بطريقة توحى بنتيجة غير متوقعة مسبقاً أيضاً.

وعلى أية حال، فإن للتفكير الاستنتاجي عيوبه: فيتوجب على المرء أن يبندئ بقضية صحيحة من أجل أن يتوصل إلى نتائج صحيحة. فالنتيجة في القياس المنطقي لا يمكنها مطلقاً أن نتحاوز القضايا. ونظراً إلى أن النتائج الاستنتاجية إسهاب بالضرورة يقوم على معرفة موجودة مسبقاً، فإن البحث العلمي لا يمكن إجراؤه بالاعتماد على التفكير الاستتاجي وحده ودلك بسبب الصعوبة المتضمنة في بناء القضية الكلية للعديد من العبارات التي تتعامل مع الظواهر العلمية. ويمكن لتفكير الاستنتاجي تنظيم ما قد حرى مُعرفتُه سابقاً، كما يتمكن من توكيد علاقات حديدة إذ يتدرج فيه المرء من العام إلى الخاص، لكن ذلك غير كاف كمصدر لحقيقة جديدة.

وبالرغم من قصوره فإن التفكير الاستنتاجي مفيد في عملية البحث العلمي. فهو يقدم وسيلة تربط النظرية بالملاحظة. فهو يتبح للباحثين الاستنتاج من النظريات القائمة، الظواهر التي ينبغي ملاحظتها. فالاستنتاجات من النظرية تتبح طرح فرضيات تعدّ جزءاً حيوياً من الاستقصاء العلمي.

التفكير الاستقرائي Inductive Reasoning

تكون تائج التفكير الاستنتاجي صحيحة فقط إذا ما كانت القضايا التي استندت عليها صحيحة. ولكن كيف سيعلم الفرد بأن القضايا صحيحة؟ ففي العصور الوسطى كانت العقائد المذهبية (الدوجاتية) غالباً ما تقوم مقام القضايا الصحيحة، وتتيجة لذلك كانت التائج غير الصحيحة هي الحصيلة. وكان فرنسيس بيكون (1621-1626) هو أول من دعا إلى إيجاد طريقة جديدة للمعرفة. ولقد اعتقد بأنه يتوجب على المفكرين أن بحرووا أنفسهم من قبول قضايا تفرضها المرجعيات كحقيقة مطلقة. كما اعتقد فرنسيس بيكون بأنه يتوجب على الباحث أن يصل إلى نتائج عامة على أساس حقائق تم جمعها من خلال الملاحظة المباشرة. ولقد نصح فرنسيس بيكون الباحث عن الحقيقة بأن يراقب الطبيعة مباشرة وان يحرّر العقل من التحيز ومن الأفكار الجاهزة سلفاً، والتي قام بتسميتها (أصناما). وبرى فرنسيس بيكون أن الحصول على المعرفة يتطلب من المرء مراقبة الطبيعة نفسها، وتجميع حقائق خاصة، وصهاغة تعميمات مما وحد، وأهمية الملاحظة تبرز في الحكاية التالية النسوبة إلى فرنسيس بيكون:

"في عام 1432، حدث نزاع خطير بين الكهنة حول عدد الأسنان في فيم الحصان. ولمدة ثلاثة عشر يوماً استمر الجدال مستعرا دون توقف، وقد تم استعراض جميع الكتب القديمة وسجلات الأحداث التاريخية ومجالات المعرفة الواسعة المملة بما لم تر المنطقة منوب في من قبل، وفي بداية اليوم الرابع عشر طلب قس شاب فر مظهر وسيم من رؤساته العلماء الإذن بالكلام، وفور ذلك – وسط تعجب المتجادئين بما أغضب حكمتهم العميقة حالتمو في بدون توتر بطريقة فظة غير مسبوقة من قبل، وذلك بالنظر داخل الفيم المتعرف بدون توتر بطريقة فظة غير مسبوقة من قبل، وذلك بالنظر داخل الفيم المتعرف بدون توتر بطريقة فظة غير مسبوقة من فلك أغلب أمالوا عليه ضرياً وقلفوا به ألى الحارج فوراً، قاتلين: بالتاكيد أن الشيطان قد عائل المالوا عليه ضرياً وقلفوا به إلى الحارج فوراً، قاتلين: بالتاكيد أن الشيطان قد أغرى هذا الكاهن المبتدى الوقع لطرح أساليب غير مقدسة لم تعرف من قبل لإنجاد الحقيقة خلافاً لتعاليم الآباء. وبعد أيام عديدة وكثيرة من هذا الكفاح المضني جاءت

حماه السلام وحطت رحالها بين المجتمعين، فقام الجميع وكأنهم رجل واحد بالإعلان أن المشكلة سوف تبقى لغزاً غامضاً أزلياً وذلك بسبب الشحة المحزنة للأدلة العاريخية والدينية المناسبة لتلك المسألة وأمروا بتوثيق الموقف كما هو".

لقد كان الشاب في هذه الحكاية يدعو إلى إيجاد طريقة جديدة للبحث عن الحقيقة: ونعني بذلك أن يجدً المرء في البحث عن الحقائق وليس مجرد الاعتماد على المرجعيات أو عمى مجرى التكهنات. وهذا الأمر كان سيصبح بعدلد المبدأ الأساسي لكل العلوم.

وفي نظام فرنسيس بيكون، كانت الملاحظات تجري على أحداث معينة في صنف ما، وتعمم الاستنتاجات على الصنف كله. وتعرف هذه الطريقة بالتفكير الاستقرائي، وهي عكس العملية المستخدمة في الطريقة الاستنتاجية. والفرق بين التفكيرين الاستنتاجي والاستقرائي ربما يمكن مشاهدته في المثاليين التاليين:

> الاستنتاحي: كل حيوان تُذيي لديه رتتان كل الأرانب حيوانات ثديية بناء عليه، كل أرنب يملك رثتين

الاستقرائي: كل أرنب قد خضع للمراقبة لديه رئتان بناء على ذلك، كل أرنب يملك رئتين

على القارئ أن يلاحظ بأنه ينبغي للقضايا أن تكون معروفة في التفكير الاستنتاجي قبل أي نتيجة تتم التوصل إليها، لكن في التفكير الاستقرائي يتم التوصل إلى النتيجة بواسطة ملاحظة
الأمثلة، ومن ثم التعميم من الأمثلة إلى الصنف بأكمله. ومن أجل التأكد النام بشأن نتيجة
استقرائية، فإنه ينبغي على الباحث أن يُلاحظ جميع الأمثلة. وبموجب نظام فرنسيس بيكون فإن
هذا يعرف باسم (الاستقراء النام)، وهذا يتطلب من الباحث أن يفحص كل مثال للظاهرة.
وفي المثال أعلاه ومن أجل التأكد النام بأن كل أرنب يملك رئتين يتوجب على الباحث أن يطبق
الملاحظات على جميع الأرانب الحية الآن، وكذلك على الأرانب الماضية والمستقبلية. وعمليا،
فإن هذا عادة غير ممكن التطبيق. بناء على ذلك، يجب على الفرد أن يعتمد على الاستقراء غير
النام القائم على الملاحظة الناقصة.

وتكون النتائج الاستقرائية مطلقة فقط عندما تكون المجموعة التي جرى التأكيد عليها صغيرة. مثلاً، ربما يلاحظ شخص ما بأن جميع الطلبة ذوي الشعر الأحمر في فصل معين يحصلون على درجات فوق المتوسطة في التهجئة، ويؤكد منطقيا بأن الطلبة ذوي الشعر الأحمر المسجلين في الفصل يحوزون على درجات أعلى من المعدل في التهجئة. لكن المرء لا يمكنه استخلاص نتائج منطقية بخصوص درجات التهجئة للتلاميذ ذوي الشعر الأحمر في فصول أحرى أو في فصول مستقلية. ونظراً لأن بوسع للرء إجراء استقراءات كاملة فقط في حالة المحموعات الصغيرة العدد، فنحن عموما نستخدم الاستقراء الناقص- وهو نظام يقوم فيه شخص ما بملاحظة إحدى العينات لمحموعة ما ومن فم يستخدل من العينة على الخاصية للمحموعة كلها. وكمثال على سيحة تستند إلى استقراء ناقص يتمثل بالتفكير الراهن حول الخصائص البدنية للأطفال الأذكياء حداً. فلسنوات عديدة مضت، ساد الاعتقاد بصورة عامة بأن الأطفال الأذكياء حداً، وصفة حالة الصعف البدني. وحتى في وقتنا الحاضر، فإن رسامي الصور المتحركة (الكاريكاتير) عادة ما الضعف البدني. كمخلوق مهزول وذي نظارات طبية سميكة. أن أحد الرواد في حقل الاختيارات الذهبية - ويدعى تيرمان - كان مهنما بخصائص البافعين من الأذكياء بصورة استثنائية (1926). وقد قام بدراسة مكثفة لأكثر من ألف طفل في ولاية كاليفورنيا من الذين طملوا على أكثر من مائة وأربعين درجة في اختيار الذكاء (ستانفرد بينيه). ولقد وجد هذا الباحث بأن العلول، والوزن، والوضع الصحي العام لأولئك الأطفال فوق المستوى المتوسط بقيل مقاربة مع أطفال آخرين في نفس أعمارهم. ومن تلك الدراسة جاء الاستثناج بأن الأعمال الأذكياء ليسوا مهزولي البنية حسب التوقع التقليدي إذ كانوا أعلى من المتوسط قليلا في تطورهم البدين من أطفال آخرين يملكون مستويات ذكاء متوسطة.

ويجب على المرء أن يلاحظ بأن هذا الاستنتاج لم تتم البرهنة عليه بصورة قاطعة. وبيساطة فإن من المحتمل جداً أن يكون ذلك الاستنتاج صحيحاً. ومن أجل التأكد بصورة تخلو من الشد لهذا الاستنتاج، يتوجب على المرء أن يجري قياسات بدنية لجميع الأطفال الذين حصلوا على مائة وأربعين نقطة أو فوق على مقياس اختبار الذكاء (ستانفرد – بينيه). وحتى في ذلك الحين يمكن للفرد أن يكون متأكداً فقط حول مميزات هكذا أطفال حاليا، ولا يمكن نذلك الفرد أن يكون مائد في المائة متأكدا من أن الشيء ذاته سوف يكون صحيحا ومنطبقا على هكذا أطفال مستقبلا.

وبالرغم من أن الاستقراء الناقص لا يقود إلى نتائج معصومة عن الخطأ، إلا أن في إمكانه إعطاء معلومات يمكن الاعتماد عليها والتي في ضواتها يمكن للمرء اتخاذ قرارات معقولة.

الطريقة العلمية The Scientific Approach

إن الاستحدام المقتصر على الاستقراء غالباً ما نتج عنه تراكم لمعرفة منعزلة ومعلومات كان السامها فليلاً في تطور المعرفة. وبالإضافة إلى هذا، فلقد اتضح بأن الكثير من المشكلات لم يكن بالوسع حلها بواسطة الاستقراء وحده. فلقد كان محتما أن يتعلم الباحثون تكامل الأوجه المهمة حدا للطريقتين الاستقرائية الاستقرائية الاستقرائية الاستقرائية العلمية. ففي تطويره لنظرية التطور والنشوء، يعتبر تشارئس داروين أون من نام بتطبيق هذه الطريقة في اقتضاء المعرفة. وقد كتب داروين بأنه قد أمضى وقنا طويلا في

القيام ، كلاحظات بيولوجية، آملا بأن يتمكن من التوصل إلى بعض التعميمات الخاصة بالتطور والارتقاء. وفي القطعة التالية، يصف داروبن كيف توصل إلى طريقة جديدة: "إن دافتر ملاحظاتي الأول (حول التطور والنشوء) كان قد ابتداً في تموز / 1837. فلقد كنت اعمل بناءًا على مبادئ بيكونية (نسبة إلى فرنسيس بيكون)، ودون الاعتماد على نظرية قمت بتحميع حقائق على نطاق واسع، وخصوصا في بحال النتاجات الزراعية والمدجنة، وذلك بواسطة استفسارات مطبوعة والتحدث مع مربين للحيوانات ماهرين بالتحدث إلى الجنائيين ثم بالقراءة لمكتب المنوعة التي كنت قد قرأةًا والحستها- وكن ذلك يتضمن بحموعات كاملة من الجملات كنت اعجب لاجتهادي ومثابرتي. وأدركت بسرعة بأن الانتقاء كان الأساس المهم في نجاح الإنسان في التوصل المفيد إلى أنواع الحيوانات والنباتات. ولكن الكيفية التي يمكن بما تطبيق الانتقاء على كائنات حية تعيش على طبيعتها بقيت لمدة من الرحدى الحالات الغامضة أمامي.

ففي شهر تشرين الأول/ 1838، أي بعد انقضاء خمسة عشر شهراً على بداية قيامي ببحثي المنظم، حدث أن قرآت مقالاً من أجل المتعة وكان عنوانه (مالتوس والسكان). وبسبب كوين مستعداً حينئد لتقدير الكفاح من أجل البقاء، الذي يأخد مجراه في كل مكان، من خلال الملاحظة المستمرة والطويلة لعادات الحيوانات والنباتات. فجلب انتباهي فجاة بأنه تحت تلك الظروف نعمل بعض التغيرات المواتية لحفاظ البقاء كما تعمل تغيرات غير مواتية أخرى للفناء. ونتيجة ذلك سوف تنشأ أجناس جديدة. وهكذا حصلت أخيراً على نظرية أستطيع بواسطتها مواصلة عملي. (داروين: صفحة 68).

إن طريقة داروين التي قامت على الملاحظة فحسب، كانت غير مشمرة، إلى أن قاده قراءة وتفكير أعمق إلى صياغة إحدى الفرضيات التحريبية التي تفيد في تفسير الحقائق التي قام بتحميمها من خلال الملاحظة. بعد ذلك، مضى داروين في احتبار هذه الفرضية من خلال استنتاجات منها ثم قيامه بتحميع بيانات إضافية لتقرير فيما إذا كانت تلك البيانات تؤيد المرضية أم لا. ومحذه الطريقة في البحث، تمكن داروين من تطوير نظريته في النشوء والارتفاء. وهذا الاستخدام لكل من التفكيرين الاستقرائي والاستنتاجي صفة نميزة للبحث العممي الحديث الذي يعتبر أفضل طريقة تمكن الاعتماد عليها في الحصول على المعرفة.

وتوصف الطريقة العلمية على ألها عموماً عملية يتحرك فيها الباحثون بصورة استقرائية من ملاحظاتهم إلى تشكيل الفرضيات، ثم يستنتجون من الفرضيات المضامين المنطقية لتلك الفرضيات. ويستدل الباحثون على النتائج التي ستعقب ذلك إذا ما كانت العلاقة التي جرى افتراضها صحيحة. وإذا ما كانت هذه المضامين التي تم استناجها تنسجم مع الكيان المنظم للمعرفة المقبولة آنذاك، فإنه يجري احتيارها ثانية وذلك باستحدام البيانات التحريبية. وعلى أساس الأدلة، فإن الفرضيات يجري قبولها أو رفضها.

إن استخدام الفرضية هو احتلاف أساسي بين الطريقة العلمية والتفكير الاستقرائي. ففي التفكير الاستقرائي. ففي التفكير الاستقرائي فصل التفكير الاستقرائي يقوم بمنظهم المعلومات التي حصل عليها. أما في الطريقة العلمية، فيقوم المرء بالتفكير فيما عساه أن يجد إذا ما كانت الفرضية صحيحة، وبعدها يسمح ملاحظاته بصورة نظامية من أجل تأكيد أو رفض ما جاءت به الفرضية.

مشال على الطريقة العلمية An Example of The Scientific Approach

يقدم روبرت بيرسيك وصفاً حياً وموجزاً للطريقة العلمية وذلك بمقارنتها مع طريقة صيانة إحدى الدراجات النارية من أجل الإبقاء عليها صالحة للعمل:

"تم استخدام نوعين من المنطق: الاستقرائي والاستعاجي، فالاستدلالات الاستقرائية تبدأ بملاحظات الآلة للتوصل إلى نتائج عامة. مثال على ذلك، إذا ما ارتطمت الدراجة النارية بشيء صلب في الأرض وحدث خلل ما في الآلة، ثم ارتطمت ثانية بشيء صلب ثان وحدث خلل ما في الآلة، كما حدث ذلك في مرتين ثالثة ورابعة، ثم تحركت فوق أرض ناعمة منبسطة في طريقها ولم يحدث خلل ما في آلتها، عندلذ يتمكن المرء من الاستعاج بأن الخلل الحاصل في آلة الدراجة كان بسبب تلك الارتطامات. وهذا هو الاستقراء: وهو المحاكمة من خورات معينة لموصول إلى حقائق عامة.

أما الاستدلالات الاستناجية فعمل عكس ذلك. فهي تبدأ بالمعرفة العامة ثم تتنبأ بملاحظة معنية. مثلا: من القراءة المسلسلة خقائق عمل آلة الدراجة، يعلم الشخص الميكانيكي بأن بوق الدراجة بعمل حصرا بالكهرباء القادمة من بطارية الدراجة، بعدئذ يتمكن الميكانيكي منطقيا من الاستناج بأنه إذا ما كانت البطارية مستنسزفة فإن الموق لن يعمل. وهذا هو الاستناج.

وإيجاد الحل لمشكلات بالفة التعقيد بالنسبة للحس العام، فإن الحل يأي عن سلسلة طويلة لاستدلالات استقرائية واستنتاجية تنحصر بين آلة الدراجة والتسلسل الهرمي اللعني للآلة، المتوفر في الكتيبات الدليلة. والبرنامج الصحيح لهذا النسيج يدعى رسمياً بالطريقة العلمية.

وفي الواقع لم أشاهد مشكلة صيانة دراجة نارية معقدة بما يكفي في الواقع لاستخدام طريقة علمية شكلية تامة^(ه). فمشكلات إصلاح الآلات ليست بتلك

^(*) شكلي/ صورى (formal) مصطلح، يشير إلى الالتزام بالقواعد / المبادئ التي تحدد قالباً ممهجياً مطقياً ونظامياً لمعالجة موقف ما. (المراجع)

الصعوبة. وعندما أفحر بالطريقة العلمية الشكلية، ترد إلى عقلي بعض الأحيان صورة ذهنية لتراكتور هائل القوة، بطئ، مضجر، مقعقع، كادح لكنه لا يُقهر. فتأخذ المشكلة ضعف المدة العادية، أو حجسة أضعاف المدة الزمنية، وربما أكثر من ذلك بكثير، لكنك تعلم أنك في النهاية سوف تتمكن منها. وعندما تأتي أمامك إحدى المشاكل العويصة، وتحاول كل شيء في حلها، ثم لا تجد حلا مناسبا لها، فانك حينلد تدرك بأن الطبيعة قد المخدلة قرارها بأن تكون صعبة، فتقول في نفسك: "حسنا أينها الطبيعة، هذه لهاية الرجل الطيب".

وعندتلد تستدير نحو الاستعانة بالطريقة العلمية الشكلية. ومن أجل ذلك فالك معتفظ لنفسك بدفتر ملاحظات مختري، لتسجل فيه بطريقة منظمة كل ما يلزم، وذلك من أجل أن تعلم في أية وقت من الأوقات أين أنت، وأين كت، وأين ستنهب، وفي تكنولوجيا والهدف الذي تسمى إليه. فهذا صروري في العمل العلمي، وفي تكنولوجيا الإلكترونيات، ودون ذلك فإن المشكلات تصبح معقدة إلى درجة تشموك بالضياع الإلكترونيات، ونسيان ما كنت تدركه وما كنت لا تدركه، وبالتالي يتحتم عليك الحوقف. لكن، في صبانة الدراجة النارية فإن الأمور ليست متشابكة إلى هذا الحد لكنه عندما يدو الارتباك، فمن المستحسن السيطرة على الموقف والفيام بتنظيم كل شيء بلقة. وفي بعض الأحيان، فإن مجرد القيام بكنابة المشكلات على الورق يحصر تفكيك أفرو لفهمها كما هي في الواقع.

فالميانات المنطقية إلتي تدخل في دفتر الملاحظات يمكن تصنيفها إلى سنة أقسام: 1- بيان المشكلة، 2- افتراضات بخصوص سبب نشوء المشكلة، 3- تصميم تجارب لانحتبار كل فرضية على حدة، 4- نتاتج متوقعة للتجارب، 5- النتاتج الملحوظة للتجارب، 6- نتاتج مستخلصة من نتاتج التجارب.

وهذا الأمر ليس مختلفا عن الترتيب الشكلي للكثير من دفاتر الملاحظات المستعملة في الكليات والمدارس الثانوية. لكن الغاية هنا، ليست مجرد الانحماك في العمل. بل الغاية هي التوجه الدقيق للأفكار التي سوف لن يكتب لها النجاح إن لم تكن مضبوطة.

والهاية الحقيقية للطريقة العلمية هي التأكد من أن الطبيعة لم تقيم بخداعك في الظن بأنك تعلم شيئا وفي الواقع إنك لا تعلمه. فلا يوجد هناك ميكانيكي أو عالم أو فني على قيد الحياة ممن لم يعان من ذلك كثيراً ولم يكن بغريزته حدراً. وهذا هو السبب العم الذي يجمل الكثير من المعلومات الميكانيكية والعلمية تبدو مضجرة وحدرة. وإذا ما أهملت أو تعاملت رومانسيا بالعلومات العلمية ولم تعطها استحقاقها، فإن الطبيعة سوف تسخو منك تماما. فالطبيعة تفعل ذلك عالما وحتى إن لم تتح لها الفرص. لذلك يتوجب على المرء أن يكون منتبها إلى أقصى حد ومنطقيا بصورة صارمة عندما يتعامل يتوجب على المرء أن يكون منتبها إلى أقصى حد ومنطقيا بصورة صارمة عندما يتعامل مم للطبيعة: فإذا ما كانت هناك زلة منطقية واحدة، إنهار الصرح العلمي بأجمعه. وإذا ما كان استنتاج خاطئ واحد بخصوص آلة المدراجة النارية فانك متجد نفسك

ففي الجزء الأول من الطريقة العلمية الشكلية – وهي بيان المشكلة – فإن المهارة الأحساسية بكل تأكيد، تكمن في بيان ما تعلمه بصورة مؤكدة. فمن الأحسن كتابة جلة: "أعط حلاً للمشكلة: لماذا لا تعمل الدراجة النارية؟" فهذه الجملة تبدو بليدة، لكنها صحيحة. وهذا احسن من كتابة جلة: "أعط حلا للمشكلة: ما هو الخطأ في النظام الكهربائي للدراجة الكهربائي؟ " عندما لا تعلم مطلقا أن المشكلة في النظام الكهربائي. وما يترجب عليك كتابته هو: "أعط حلا للمشكلة: ما هي العلة بالدراجة النارية؟ "، وبعد ذلك اكتب في الجزء الثاني من المدخل: "الموضية الأولى: المشكلة تقع لي النظام الكهربائي" فأنت مدعو للتفكير في أكبر عدد من الفرضيات، وبعد ذلك تقوم بتصميم تجارب لاختبارها لترى أياً منها صحيحة وأياً منها خاطئة.

وهذه الطريقة الحريصة للأسئلة الابتدائية تجنبك اتخاذ استدارة كبيرة خاطئة التي ربما تسبب لك أسابيع من الجهد الإضافي، أو ربما توقفك عن العمل تماما. ولذلك فإن الأسئلة العلمية تبدو غبية على السطح، لكن طرحها يجبب الأخطاء الغبية فيما بعد.

والجزء الثالث من الطريقة العلمية الشكلية المدعو بالتجربية يظنه الرمانسيون أحياناً بأنه العلم باجمعه إذ أنه الجزء الوحيد الأكثر بروزا على السطح. فهم يشاهدون الكثير من أنابيب الاختبار والأجهزة الغربية وأناساً يتراكضون حولها للقيام بالاستكشافات. ولكنهم لا يرون التجربة كجزء من عملية عقلية أكبر، وبذلك فهم غالبا ما يخلطون بين التجارب والمورض التي تبدو متماثلة. فإذا ما قام أحد الاشخاص بعرض علمي قوامه أزيز الهراخ وأجهزة علمية باهظة المن تتسبب في هلاك مهدعها، فإله لا يقوم بأي شيء ذي قيمة علمية إذا ما كان يدري مسبقا ماهية النتائج المترتبة على جهوده تلك. ومن ناحية أخرى، فإن ميكانيكي المدراجة النازية الذي يضعط على مفتاح بوق التزمير لمرى فيها إذا كانت البطارية عاملة أم لا، يقوم بسورة غير رسمية بتجربة علمية حقيقية. إنه يختبر إحدى الفرضيات وذلك بطرحه السؤال على الطبيعة. وعالم التلفاز الذي يعني أساسا من كاتب تصوص مسرحية رديء. فالتجربة لا تكون مطلقا نظمح إله أ، يعاني أساسا من كاتب تصوص مسرحية رديء. فالتجربة لا تكون مطلقا نظمح إله أ، يعاني أساسا من كاتب تصوص مسرحية رديء. فالتجربة لتحبر فاشلة فقط عسبب إفا تخفق في الوصول إلى نتائج متوقعة. فالتجربة تعتبر فاشلة فقط عندما غفق في اختبار إحدى الفرضيات المطلوبة، وذلك عندما لا تبرهن البيانات التي عندما غفق في اختبار إحدى الفرضيات المطلوبة، وذلك عندما لا تبرهن البيانات التي شيء.

فالمهارة في هذه المرحلة تتكون من استخدام التجارب التي تخير الفرضية المطنوبة، لا أكثر من هذا ولا أقل، فإذا ما علا صوت بوق الدراجة النارية، واستنتج الميكانيكي بأن النظام الكهربائي يعمل بكامله، فإن الميكانيكي في ورطة كبيرة. فلقد توصل إلى استنتاج غير منطقي. فصوت البوق يدله فقط بأن البطارية والبوق يعملان. ومن أجل تصميم تجربة جيدة يتوجب على الميكانيكي أن يفكر بصوامة كبيرة بدلالة ماذا يسبب مباشرة ماذا. وهذا الشيء تعرفه من التسلسل المعرفي. فالبوق لا يقوم بتحريك الدراجة. والبطارية أيضاً لا تقوم بذلك إلا بطريقة غير مباشرة جداً. إن النقطة التي تجعل النظام الكهربائي يحرك الدراجة بصورة مباشرة هي شعات الإشعال، وإذا لم يجر الاختبار في هذه النقطة للنظام الكهرباني فسوف لن تعرف مطلقا فيما إذا كان الخطأ كهربائيا أم لا.

ومن أجل جودة الاختبار يقوم الميكانيكي بإزاحة شمعة الاشتعال من مكالها ويضع قاعدةًا بمصورة تلاصقها بالماكنة وذلك من أجل أن تكون متصلة كهرباليا بما، ثم يدور انحوال لنوان قليلة من أجل أن يراقب فتحة شمعة الاشتعال بانتظار شعلة زرقاء اللون. وإذا ثم يكن هناك أية شرارة، يمكن للميكانيكي الاستنتاج: رأ) هناك خطأ كهربائي ما، أو رب) النجربة غير متقد، وإذا ما كان ذا خيرة، فإنه سوف يحاول مرات أخرى، ثم يقوم بتدقيق التوصيلات، جاهداً بأن يجعل شمعة الاشتعال تعطي شرارةًا المزرقاء اللون. فإذا أعشق في مسعاه، فسوف يستنتج بأن رأ) كان الصحيح وأن هناك خطأ كهربائي ما، وإن النجربة قد انتهت. فيكون قد برهن بأن فرضيته صحيحة.

وفي النتائج للتصنيف الأخير، تكون المهارة ببيان ما قادت إليه التجربة ولا أكثر من ذلك. فلم تدل التجربة على أنه عندما يقوم بإصلاح النظام الكهربائي. فإن الدراجة النارية سوف تعمل. فلرعا تكون هناك أعطال في أماكن أخرى. لكن الميكانيكي يعلم جيدا بأن الدراجة النارية لن تعمل دون أن يعمل النظام الكهربائي، فيقوم بطرح السؤال الشكلي الآخر: "حل المشكلة: ما هو الخطأ في النظام الكهربائي؟".

عندئد يطرح الميكانيكي فرضياته حول الأخطاء ثم يقوم باختبارها. فمن خلال الأسئلة الصحيحة، ومن ثم الاستنتاجات الصحيحة، ومن ثم الاستنتاجات الصحيحة، يجد الميكانيكي طريقه في النسق المنظم والنسلسلي للدراجة النارية إلى أن يتوصل إلى السبب الدقيق أو الأسباب لعطل الآلة، فيستبدلها لاستبعاد التسبب في عطل الآلة حنث.

المراقب غير المتدرب لا يرى إلا العمل المادي، وغالبا ما يفكر في أن العمل المادي هو ما يقوم به الميكانيكي في الأساس. وفي الواقع، فإن العمل المادي هو أصغر وأسهل جزء على الإطلاق نما يقوم به الميكانيكي. وإلى حد بعيد فإن أعظم جزء يقوم به الميكانيكي هو المراقبة اللاقيقة والتفكير الصحيح. وهذا يفسر ما يبدو أحياناً على الميكانيكيين من قلة الكلام والانطواء خلال إجراء اضهاراتهم. فلا يعجبهم حديك إذ يينسب تركيزهم على صور ذهبية، وتسلسل النظام، وهم حقيقة لا يوجهون النظر إلىك أو إلى بدن الدراجة النارية أبدا. إقم يستخدمون التجربة كجزء من أحد البرامج التوسعة هرم معرفتهم بتفاصيل الدراجة النارية العاطلة ثم يقارنونها مع هرم المعلومات للصحيحة في أذهافهم. إلى ينظرون إلى الشكل الأساسي. (بيرسيك، 1974) ص117

نجد في رواية بيرسيك، خمس خطوات نموذجية في البحث العلمي، وهي:

I- تشخيص المشكلة: تتمثل الخطوة الأولى في إدراك وجود مشكلة. وربما تتضمن انشكلة أحد الأسئلة عن شيء ما، أو عن تناقض في التحريات، أو عن فحوة ما في

المعلومات. ففي المثال أعلاه، إن حقيقة أن الدراجة النارية لم تعمل يحدد المشكلة.

- بهان أو تقرير المشكلة: الخطوة التالية تتمثل في توضيح المشكلة، فالباحث يبين بدقة أكثر طبيعة ومدى المشكلة التي تم تشخيصها.
- 3 صياغة الفرضيات: يقوم الباحث بصياغة الفرضيات حول الحلول الممكنة للمشكلة، ففي المثال الحالي، كانت الفرضية الأولى تقول بأن الدراحة النارية لا تبتدئ بالعمل بسب مشكلة ما في النظام الكهربائي.
- 4- توقع النتائج: بعد ذلك، يقوم الباحث بتوقع النتائج لكل فرضية، ويعنى ذلك تحديد النتائج التي يجب ملاحظتها إذا ما كانت الفرضية صحيحة.
- 5- اختبار الالتراضات: يقوم الباحث بجمع البيانات الموضوعية لكي يقيم كفاية كل فرضية جرت صياغتها. وإذا ما ساندت البيانات الفرضية، فيجري قبولها على أساس أنها تفسير عقلاني مقبول. وإذا لم تدعم البيانات الفرضية، يجري عندئذ وفضها.

طبيعة العلم THE NATURE OF SCIENCE

رعا يمكن، في هذه المرحلة، القول بأن جميع العلوم تشترك في هذه الطريقة العامة من أجل الوصول إلى معرفة يمكن الركون إليها، وذلك بالرغم من اختلاف كل علم عن الآخر في الجوهر أو في تقنيته المميزة. إن هذه هي الطريقة في البحث التي تقرر فيما إذا كان هذا الفرع من المعرفة علما أم لا. ولعل أفضل وصف للعلم يكون بالإشارة إليه كطريقة بحث تسمح للباحثين احتبار الظواهر الطبيعية التي تثير اهتمامهم. وبالإضافة إلى الطريقة التي يتيمها العلماء أثناء بخفهم عن معرفة موثوقة، هناك أوجه أخرى معينة من الطريقة العلمية التي سوف تتفحصها بصورة موجزة. وهذه الأوجه هي: 1- افتراضات أقامها العلماء، 2- مواقف اتخذها العلماء، 3- صياغة النظرية العلمية.

افتراضات أقامها العلماء Assumptions Made by Scientists

إن أحد الافتراضات الأساسية التي أقامها العلماء هي إن الأحداث التي يقومون ببحثه تخضع للقوانين أو منظمة – فلا يوجد هناك أي حدث نروي. إن العلم يستند إلى الاعتقاد القائل بأن لحميع الظواهر العليمية عوامل سبقتها. وهذا الافتراض يدعى أحياناً (الحتمية العامة). ولقد افترض البدائيون أسبابا خارقة للطبيعة لأغلب الأحداث التي لاحظوها. والعلم الحديث لم يتطور إلى أن بذأ اناس يتجاوزون التفسيرات خارقة الطبيعة وبدءوا بالاعتماد على مراقبة الطبيعة ذاتحا من أجل إيجاد الأجوبة.

وهذا الافتراض يشكل الأساس لأي بيان يعلن بأن أحداثا معينة ستقع تحت ظروف خاصة. فالكيميائي، مثلاً، قادر على أن يعلن بأنه إذا تم تسخين خليط من كلورات البوتاسيوم وثاني أكسيد المنحنيز فيننج الأكسحين. والعلماء السلوكيون بذات الأسلوب، يفترضون بأن سلوك الكاتات الحية يخضم للقوانين وقابل للنبؤ.

وثمة اعتقاد، ذو صلة بالافتراض الأول، يرى أن الأحداث في الطبيعة هي مرتبة ومنتظمة إلى درجة ما على أقل تقدير، وأن هذا الترتيب وذلك التنظيم في الطبيعة بمكن اكتشافهما من خلال الطريقة العلمية.

والافتراض الثاني يقول بأنه يمكن استحلاص الحقيقة في النهاية، فقط، من الملاحظة المباشرة، والاعتماد على الملاحظة التجريبية يميز بين ما هو علمي وغير علمي. فالعام لا يعتمد على مرجعية كمصدر للحقيقة، لكنه يصر على دراسة الدليل التجريبي. وفي تاريخ العموم، نجد عدة أمثلة لعماء رفضوا المفاهيم السائدة في عصرهم آنذاك واستمروا في ملاحظاتم وتجاربهم. فالتجارب المبكرة للعالم (غاليلو) على الأجسام الساقطة من أعلى قادت إلى معرفة جديدة ناقضت المفاهيم التي كانت مرجعيات عصره متمسكة بها.

والسبحة لهذا الافتراض هو الاعتقاد القائل بأن الظواهر الطبيعية التي يمكن إدراك وجودها فعليًا، فحسب، هي التي تقع في نطاق البحث العلمي.

اتجاهات العلماء Attitudes of Scientists

يدرك العلماء اتجاهات مميزة معينة يكتسبولها أثناء متابعتهم لعلمهم:

1- العلماء في الأساس شكاكون. فهم يحتفظون باتجاه شاك جداً حيال بيانات العلم. ويعتبرون الاكتشافات موقتة ولا يقبلها العلماء إلا إذا أمكن التحقق من صحتها. ويحتاج التحقق أن يتمكن الآخرون من إعادة الملاحظات والحصول على نفس النتائج. ويود العلماء احتبار الآراء و الأسئلة الخاصة بالعلاقات بين الظواهر الطبيعية. والأكثر من ذلك، يقوم العلماء بإعلان طرائق اعتبارهم للآخرين ليتحققوا أو يخفقوا في التحقق، من استناجاتهم.

2- العلماء موضوعيون لزيهون. ففي أثناء قيامهم بالملاحظات وتفسير البيانات لا يسعى العلماء سيرهنة على صحة نقطة ما. فهم يبذلون عناية خاصة بجمع البيانات بطريقة لا تسمح لأنجازاقم الشخصية التأثير على ملاحظاقم. فهم ينشدون الحقيقة، ويقبلون الحقائق حتى لو كانت متعارضة مع آرائهم اللاتية. وإذا أحلت الأدلة المتجمعة بموازين إحدى النظريات المفضلة، عندما يقوم العلماء بنبذ تلك النظرية أو تعديلها لتنفق مع البيانات الحقيقية.

 3- يتعامل العلماء مع الحقائق، وليس مع القيم. لا يشير العلماء إلى أية مضامين أخلاقية محتملة الاستنتاجاتهم، كما أتحم الا يصدرون أحكامًا لنا بخصوص ما هو جيد وما هو سيئ. فالعلماء يقدمون البيانات الخاصة بالعلاقة القائمة بين الأحداث، لكن يتوجب عين أن تنخطى هذه البيانات العلمية إذا ما كنا نشد قراراً حول النتيجة ما إذا كانت مرغوبة. وهكذا، بالرغم من أنه قد تكون لاكتشافات العلم أهمية كبرى في حل مشكلة ما تتضمن قراراً قيماً، فإن البيانات ذاتها لا تعظم حكما قيمياً.

4- لا يكتفي العلماء بحقائق معزولة، لكنهم ينشدون دمج وتصيف نتائج بحوثهم. فهم يريدون توظيف الأمور المعروفة في نظام منهجي. وهكذا يطمع العلماء في نظريات تسعى لندمج البحوث التجريبة في نمط ذي معنى. وعلى أية حال، يعتبر العلماء هذه النظريات تجريبة ومرحلية، وخاضعة إلى إعادة النظريات تجريبة ومرحلية، وخاضعة إلى إعادة النظر كلما وجد هناك دليل جديد.

النظرية العلمية Scientific Theory

إن الوجه الأحير للطريقة العلمية الذي ينبغي أن ينال الاهتمام هو بناء النظرية. فهدف المهائي للعلم هو تكوين النظرية. فمن خلال الاستقصاء العلمي يقوم العلماء بجمع حقائق كثيرة. ولكن في الوقت الذي تتحمع فيه هذه الحقائق، تبرز الحاجة إلى التجميع، والترتيب، والتصنيف، لإعظاء معني لهذه الاكتشافات المنعزلة.

ويتوجب تشخيص العلاقات المهمة في البيانات وتفسيرها. وتجري صياغة النظريات من الإنجاز وتنظيم المعرفة الراهنة في بحال معين. وربما يجري تعريف النظرية على ألها 'بجموعة من المفاهيم ذات العلاقات المتبادلة، والتعريفات، والقضايا، التي تطرح نظرة منهجية للظواهر، وذلك بتحديد العلاقات بين المتغيرات، بمدف تفسير الظواهر والتنبؤ بحا" (Kerlinger, 1986, p.)

وترتبط النظريات الملاحظات مع بعضها، بما يتبح الفرصة للعلماء صياغة عبارات عامة حول المتغيرات والعلاقات بينها، وتمتد النظريات من تعميمات قليلة بسيطة إلى صياغت قوانين معقدة. فعثلاً، يلاحظ أنه إذا حافظ الضغط على حاله، فإن غاز الهيدروجين يتمدد إذا ما ازدادت درجة حرارته من 20 إلى 40 درجة متوية. كما يلاحظ أنه إذا حافظ الضغط على حالة، فإن غاز الأكسجين يتكمش إذا ما انخفضت حرارته من 60 إلى 50 درجة متوية. والنظرية المعروفة باسم (قانون تشارلس) توجز التأثيرات الملحوظة عن التبدلات في درجة الحرارة على حجوم الغازات: عندما يثبت الضغط وفي الوقت ذاته تزداد درجة حرارة الغاز، فإن حجمه يزداد، وعندما تنخفض درجة الحرارة، يقل حجم الغاز، وهذه النظرية لا توجز انعلومة السابقة فحسب بل تتنبأ بظواهر أحرى إذ تبين ما الذي نتوقعه من أي غاز ما عندما تنبدل درجة حرارته.

أهداف النظريات Purposes of Theories

تقوم النظريات بعمل مفيد في تطور العلوم. ففي المقام الأول، فإن النظرية ترتب الاستتناحات من بين الكثير من البحوث المتفرقة وتجمعها في إطار يقوم بتهيئة تفسيرات للظواهر. فالنظرية تبين المتغيرات ذات الصلة، والكيفية التي تربط بينها. وعلى سبيل المثال قد تفسر نظرية حول التعمم، المعلاقات بين سرعة وكفاءة التعلم ومتغيرات مثل التحفيز، والثواب، والممارسة، وغيرها.

ويتمكن العلماء من المضى في التبوق والتحكم في نحاية الأمر، وذلك من الإطار انتفسيري لأية نطرية. وحالما يتم تقديم بيان (نظرية) حول العلاقة بين البعوضة المسماة (أنوفيلس) والملاريا في بني ابشر، عندتذ يتمكن العلماء من 1- تفسير أسباب استيطان الملاريا في بعض المناطق وليست في أخرى، 2- التنبق بالكيفية التي تصاحب فيها التحولات في البيئة تلك التحولات في حدوث الملاريا. 3- السيطرة على الملاريا بواسطة إحداث تحولات في البيغة.

وتثير النظربات عملية تطور المعرفة. فالاستنتاجات من أية نظرية تسمح بالتنبؤات محدوث الظواهر حيث بعضها لم تجر ملاحظته بعد. مثلً، تنبأ علماء الفلك، من النظرية، بوجود كواكب بعيدة حداً قبل ملاحظتها فعليا.

واختبار الاستنتاجات من أية نظرية يؤكد النظرية ويطورهما. وإذا لم تدعم نتائج البحث، اسظرية، يقوم العالم بتنقيحها وبعد ذلك يجمعون بيانات أكثر لاعتبار النظرية النقحة.

الخصائص المميزة للنظريات Characteristics of Theories

إدا ما كان لنظرية أن تخدم هدفها في بحال العلم، فلابد لها أن تخضع لمعايير معينة. وهذه بعض الخصائص التي تميز أية نظرية منطقية:

ا- يجب أن تكون النظرية قادرة على توضيح الحقائق الملحوظة ذات الصلة بمشكلة معينة، فيحب أن يكون بوسع النظرية اقتراح السبب المتعلق بالظاهرة ذات العلاقة. ويجب أن يكون هذا التوضيح للأحداث في أبسط شكل ممكن. فالنظرية التي لما تعقيدات وافتراضات أقل يتم تفضيلها على أخرى أكثر تعقيداً. وهذا الشرح يسمى (مبدأ الاقتصاد).

2- يجب أن تنسحم النظرية مع الحقائق لللحوظة، ومع الكيان الراسخ للمعرفة السابقة، فنحن نبحث عن النظرية التي تقدم الطريقة الأكثر احتمالاً، أو الأكفأ على الإطلاق في تعليل الحقائق المتراكمة.

3- يجب على النظرية أن تقدم وسائل تحقيقها. ويتم هذا الأمر مع أغلب النظريات وذلك بوضع استنتاجات على شكل فرضيات ثبين نتائج يتوقع المرء ملاحظتها إذا ما كانت النظرية صحيحة. عندئذ يكون العالم قادرا على يحث أو احتيار هذه الفرضيات بصورة تجريبية من أجل أن يقرر فيما إذا كانت البيانات تساند النظرية أم لا. ويجب هنا التأكيد على أنه ليس من

ملناسب الحديث عن صحة أو خطأ أية نظرية. إن قبول أو رفض أية نظرية يعتمد في الأساس على مدى فائدهًا. فالنظرية تكون مفيدة أو غير مفيدة، وذلك يعتمد على مدى الكفاءة التي تودي إلى تنبؤات تخص نتائج ملحوظة يتم التأكد منها بعد تجميح البيانات التحريبية. ومع ذلك، فإن أية نظرية تعتبر مؤقتة وخاضعة للتنقيح حينما تتراكم أدلة جديدة.

4- يجب على أية نظرية أن تثير اكتشافات جديدة، وأن تشير، علاوة على ذلك، إلى
 مجالات في حاجة للاكتشاف.

إن هدف تكوين النظرية قد تم التوصل إليه إلى مدى أبعد في العلوم الطبيعية مما هو عليه في العلوم الاجتماعية، وهذا شيء غير مدهش إذ إلها علوم أقدم. وفي الأيام المبكرة لأي علم من العلوم، فإن التأكيد بصورة نموذجية يكون على التحريبية، حيث يوجه العلماء اهتمامهم إلى جمع العلوم، فإن التأكيد بصورة نموذجية يكون على التحريبية، حيث يوجه العلماء المتماول المعزولة ودبحها الحقائق في إطار نظري.
ق إطار نظري.

وقد عانت التربية بوجه خاص من غياب الترجهات النظرية، حيث انصب التأكيد الأساسي على التحريبية. وجاء انتقاد التربويين لاهتمامهم المستمر (بالحصول على الحفائق) أكثر من (البحث عن الأسباب). ويعكس هذا الاهتمام الأعداد الضخمة للحقائق التي تراكمت خلال الدرامات التربوية، ولكن دون تكامل مصاحب في النظريات من أجل تفسير الظواهر التواهر والنظرية من أجل الحصول على إدراك أوسع للمشكلات التربوية، وكذلك من أجل إرشاد جهودها على المستوى التحربي.

وبلرغم من وجود اعتلافات واضحة في عدد وقوة النظريات التي تم توطيدها في العلوم الطبيعية والاجتماعية، إلا أن للنظرية الدور ذاته الذي تلعيه في تقدم أي علم. وبغض النظر عن موضوع الدراسة، فإن النظرية تعمل بنفس الطريقة. فالنظرية تقوم باختصار المعرفة القائمة، وتفسير الأحداث الملحوظة والعلاقات، والتنبؤ بوقوع الحوادث غير الملحوظة والعلاقات، ويمكننا القول بأن النظريات تمثل أفضل جهودنا على الإطلاق في فهم البنية الأساسية للعالم الذي نعيش فيه.

قصور الطريقة العلمية في العلوم الاجتماعية Limitations of The scientific Approach in the social Sciences

لم تحظ التربية والعلوم الاجتماعية الأخرى بالمكانة العلمية النموذجية للعلوم الطبيعية بالرغم من المحدامها للطريقة العلمية وتجميع كمية كبيرة من المعرفة الموثوقة. فالعلوم الاجتماعية لم تستطع بناء تعميمات مكافئة لنظريات العلوم الطبيعية في مدى قوقها التفسيرية، أو في المقدرة على تقديم تنبؤات دقيقة. وهنالك غالبا افتقار إلى الاتفاق بين الباحثين في العموم الاجتماعية حول الحقائق المحترف بحا، أو حول التفسيرات المقبولة للحقائق المسلم بصحتها. وريما لن ترى العلوم الاجتماعية أهداف العلم على الإطلاق تماما مثل ما فعلته العلوم الطبيعية. وهنا بحب

التأكيد عمى أن الطريقة العلمية في حد ذاتما ليست شرطاً كافياً للتحصيل العلمي. فهماك العديد من انعبوب موجودة ضمن تطبيق الطريقة العلمية في التربية وفي العلوم الاحتماعية الأخرى.

تعقيد موضوع البحث Complexity of Subject Matter

إن انتفيد المناصل لموضوع البحث في العلوم الاجتماعية يشكل عائقاً كبيراً. فالعلماء الطبيعيون عادة يتعاملون مع الظواهر الطبيعية والبيولوجية. وهناك عدد محدود من المتغيرات التي يمكن فياسها بدقة تستخدم في تفسير الكثير من هذه الظواهر، كما يكون محتملاً التوصل إلى قوانين عامة. فمثلاً، إن قانون (بويل) حول تأثير الضفط على حجم الفازات- يتعامل مع متغيرات غير معقدة نسبيا - يقوم بصياغة علاقات بين الظواهر تتمتع ظاهراً بالثبات في جميع أنحاء العالم.

ومن الحهة الأخرى، فإن العلماء الاجتماع بتعاملون مع الموضوع الإنساني. ههم يهتمون بسئوك وتطور الإنسان بكونه فرداً وعضواً في إحدى الجماعات. وهناك عدة منغيرات تعمل بصورة مستقلة وأخرى متفاعلة تبادلياً ينبغي أخذها في الاعتبار في أية محاولة لفهم السلوك المعقد للإنسان. فكل إنسان فريد في الطريقة التي يتطور كها، وفي القدرة الذهنية، وفي السلوك العاطفي والاجتماعي، وفي الشخصية الشاملة. وسلوك الناس داخل الجماعات، وتأثير سلوك أعضاء الجماعة على الفرد، يوجب على علماء الاجتماع معالجتها. فمجموعة من تلامذة السنة الأولى لن تسلك في أحد المواقف مثل تلامذة السنة الأولى في موقف آخر. فهنالك متعلمون، ومعمون، وبيات، ولكل مها متغيرات تساهم في الظواهر السلوكية الملحوظة في وضع ما. وهكذا يتوجب على الماحين أن يكونوا حذرين جما في إصدار التعميمات وذلك لأن البيانات الحاصة بإحدى الجموعات – في موقف ما – قد تتمتع بصدق محدود لذى مجموعات أخرى في أوضاع أخرى.

صعوبات الملاحظة (*) Difficulties in Observation

الملاحظة أمر لابد منه في العلم، وهي أكثر صعوبة في العلوم الاجتماعية مقارنة مع العلوم الطبيعية. فالملاحظة في العلوم الاجتماعية أكثر دانية لأنما غالباً ما تتضمن تفسير الملاحظين. ومثل ذلك، حال موضوع البحث الذي غالباً ما يكون استحابات ردود فعل شخص ما يزاء سلوك الأخريز. فالدوافع، والقيم، والاتجاهات ليست جلية للفحص الدقيق، ويتحتم على الملاحظين إعطاء تفسيرات ذاتية عندما يقررون بأن السلوكيات التي لاحظوها تشير بلى وجود دخع، أو قيمة، أو اتجاه ما. وتكمن المشكلة في أن القيم والاتجاهات الذاتية لعلماء الاحتماع قد تؤثر على ما يختارونه للملاحظين وكذلك على تقديرهم للاستناجات التي يسندون إليها نتاجهم. أما العلماء الطبيعيون فإنحم يدرسون الظواهر التي تحتاج إلى تفسير أقل ذاتية.

^(*) الملاحظة/ المساهدة: هي عملية توجيه الانتباه الدقيق نحو موقف ما لفهمه، وتستخدم كأداة في العلوم التحريبية لجمع البيانات (المراجع).

صعوبات في التكرار/ الإعادة Difficulties in Replication

يتمكن الكيميائي بصورة موضوعية من ملاحظة النفاعل بين مادتين كيميائيتين في أنبوبة اختبار. ويمكن نشر الاستتناجات، كما يمكن للملاحظات أن تتكرر من أشبخاص آخرين. أما التكرار في العلوم الاستناعية فإنه أمر أبلغ صعوبة. إن أي معلم أمريكي لا يتمكن من تكرار الشروط لطريقة تدريس تجريبية لمعلم روسي بنفس دقة قيام أحد الكيميائيين الأمريكيين في إعادة نحربة أحد الكيميائيين الأمريكيين في إعادة نحربة أحد الكيميائيين الروس. وحتى داخل إحدى بنايات مدرسة واحدة لا يتمكن شخص ما من إعادة أحد المواقف الناشئة بدقة وشمولية. فالظواهر الطبيعية أحداث فريدة لا يمكن إعادتما من أحل غايات الملاحظات.

التفاعل بين الملاحظ الأفراد (**) Interaction of Observer and Subjects

وهناك مشكلة إضافية تتمثل في أن بجرد ملاحظة الظواهر الاجتماعية قد ينتج عنها تغيرات قد يتغج عنها تغيرات قد يتغذر وقوعها بطريقة أخرى. فلريما يظن الباحثون أن (X) تسبب (Y)، بينما، في الواقع، قد تكون ملاحظائهم لــ (X) تنسبب في (Y). ومثال ذلك، تجارب (هوثورن) المشهورة التي وجدت أن التغيرات في إنتاجية العمال تعود إلى معرفة العمال بأنه جرى استهدافهم للاستقصاء. فالمحثوث من البشر، ولريما يتسبب وجودهم كملاحظين، في موقف، في إحداث تغيير في سلوك بعنصر البشرية للبحث. واستخدام آلات تصوير وأجهزة تسحيل خفية قد يساعد في تضيص هذا التفاعل في بعض الحالات، لكن الكثير من البحوث في العلوم الاجتماعية يتضمن استعابات العناصر الإنسانية للبحث لملاحظين من بني البشر.

الصعوبات في الضبط/ التحكم Difficulties in Control

إن بحال الاحتمالات المكنة للتحارب الخاضعة للتحكم في العناصر الإنسانية محدود أكثر مما هو عليه في العنوم الطبيعية. والتعقيدات المتضمنة في البحث الحاري على العناصر الإنسانية نظرح مشكل في التحكم لا مثيل لها في العلوم الطبيعية. فالتحكم الصارم في الأخيرة بالشروط التحريبية أمر ممكن داخل المحتبر. وسيطرة كهذه غير ممكنة الحدوث مع عناصر بشرية، فينبغي على علماء الاجتماع أن يتعاملوا مع متغيرات كثيرة العدد في آن واحد، ويتحتم عليهم أن يعملوا تحت ظروف أقل دقة. ويحال هؤلاء العلماء تحديد أكبر عدد ممكن من هذه لمتغيرات وانتحكم فيها على قدر الإمكان، لكن المهمة في بعض الأحيان صعبة حدا.

مشكلات القياس Problems of Measurement

يتظلب القيام بالتحارب إجراء القياسات للعوامل المشاركة في التحربة. وأدوات القياس في العارم الاجتماعية أقل بكثير في دقتها وكمالها من أدوات العلوم الطبيعية. وليس لدينا ما يمكن

^(*) تشير كلمة "Subject" إلى أحد عناصر ، أفراد عينة البحث العلمي (المراجع).

أن نقارن به في دقة المسطرة، أو ميزان الحرارة، أو بقية أدوات المختبر العديدة. ولقد كنا قد أشرن آنفا بأن فهم السلوك الإنساني يتعقد لكثرة المتغيرات الفاعلة التي بجب تحديدها، أكانت مستقبلة أو متفاعلة معاً. فالوسائل الإحصائية متعددة المتغيرات، المتوفرة لتحليل الإحصائيات في العلوم الاجتماعية تولي اهتماماً بعدد قليل نسبياً من العوامل المتفاعلة على نحو واضح. والأكثر من ذلك، فإن هذه الوسائل تسمح للشخص بأن يعزو التباين إلى عوامل تعمل أنماء القياس فحسب. أما العوامل التي أثرت في التطور في الماضي فلا يمكن قياسها في الحال الراهن، ولو أله قدامت بتأثير مهم في بحرى التطور.

ونظراً لأن البحث في العلوم الاجتماعية معقد بسبب تعقيد وصعوبة الملاحظة، والتكرار والقياس، يتوجب على الباحثين ممارسة الحذر في إصدار التعميمات من دراساتهم. وغالبا ما يكون ضروريا القيام بعدة دراسات في بحال ما قبل محاولة صياغة التعميمات. وإذا ما كانت الاستنتاجات الأولية مؤكدة بانتظام، عندئذ تكون هناك ثقة أكبر في تكوين تعميمات واسعة.

وبالرغم من العوائق، فإن التربية والعلوم الاجتماعية تقدمت كثيراً، ومن المتوقع أن تزداد مكانتها العلمية عندما يصبح الاستقصاء العلمي ومنهجيته أكثر صرامة وتنظيماً.

طبيعة البحث THE NATURE OF RESEARCH

إن البحث العلمي هو تطبيق للطريقة العلمية في دراسة مشكلة ما. وهو وسيلة للحصول على معلومات مفيدة بمكن الاعتماد عليها. وغايته اكتشاف أجوبة لأسئلة ذات معين وذلك من خلال تطبيق إجراءات علمية. ونجب أن يتضمن أي استقصاء الطريقة التي وصفناها في الفقرة السابقة لكي يجري تصميفها كبحث علمي. وبالرغم من أن البحث العلمي يجري في أوصاع (مكانية وزمانية) مختلفة كما يستفيد من طرائق مختلفة، فإنه، على صعيد عام، نظامي وبحث موضوعي للوصول إلى معرفة موثوقة.

البحث التربوي Educational Research

عندما تطبق الطريقة العلمية لدراسة مشكلات تربوية، فالحصيلة هي البحث التربوي. فالبحث التربوي. فالبحث التربوية، التربوية، والطريقة التي يحصل بما الفرد على معلومات معتمدة ومفيدة تخص العملية التربوية، وهدفها هو اكتشاف مبادئ عامة أو تفسيرات للسلوك يمكن استخدامها في الشرح، والتنبؤ، والتحكم بما يتعلق بأحداث في مواقف تربوية – وبكلمات أحرى، في صياغة نظرية علمية.

إن قبول الطويقة العلمية في بمحال التربية وفي العلوم الاجتماعية الأعرى قد تختلف كثيراً، مقارنة نفبولها في العلوم الطبيعية. وفي سنة 1897، وجد (رايس) أحد الرواد في مجال البحث التربوي أنه في وضع مشابه لذلك المشهد الذي يُعزي وصفه لفرانسيس بيكون في هذا الفصل. وقد سأل (رايس) التربويين في احتماعهم السنوي في قسم الإشراف التربوي عما إدا كان بالوسع تقرير فيما إذا كان الطلبة الذين بمنحون أربعين دقيقة لتعلم التهجئة بومب أفضل في مستواهم اللغوي من الطلبة الذين بمنحون عشرة دقائق يوميا. ولقد نقل (رايس) ما يلي:

".. لشدة عجبي، وجدت بأن هذا السؤال قد ألقى الفزع في وسط المسكر. وأول من استجاب كان أحد الأساتذة المعروفين في علم النفس والذي كان منشغلاً في تدريب أساتذة في غرب أمريكا. ققد قال بأنه تتعذر الإجابة على هذا السؤال على نحو مطلق. وقد قام بتقريعي بقسوة لاشغالي الوقت الثمين لعدد مهم من العربويين بطرح أسئلة غبية ". (Rice, 1912, pp. 17-18).

وفي الحقيقة قام (رايس) بتحميع أدلة تجريبة على استفساره، حيث وجد بأن الاعتلافات في التحصيل بين الذين يقضون عشر دقائق يوميا كانت التحصيل بين الذين يقضون أربعين دقيقة يوميا كانت مهملة. كما أشار كذلك إلى أن كثيراً من الكلمات التي تحتم على التلاميذ تعلمها كان ذات أهمية عملية قليلة. وقد قاد عجلة باحثين أخرين- مثل إدوارد ثورندايك- لاستحدام تحليل موثق لتحديد تكرار استحدام الكلمات في لغتنا. وقد أدى عملهم بدوره، إلى تحسينات في العرض المغوي للكتب وفي المناهج.

وبالرغم من حداثة البحث التربوي، إلا أنه استمر بالتقدم منذ بداياته في أواخر القرن الناسع عشر. وبكونه علماً، فإن البحث التربوي يستخدم طرائق بحثية تتماشى مع المبادئ الأساسية ومع المفاهيم المطبقة في العلم. وهكذا فإن البحث يتضمن عددا من المراحل التي سنقوم بدراستها بعد قليل. وقبل كل شئ، سنلقي نظرة عامة موجزة على نماذج البحث التربوي.

أصناف البحث التربوي Types of Educational Research

إن الأصناف الأساسية للبحث التربوي هي اثنان: البحث النوعي، والبحث الكمي، (أما الصنف الناسك. وهو البحث التاريخي- فيقوم بتجميع بيانات من أجل تكوين احقائق والوصول إلى نتاتج تخص أحد الأحداث الماضية، وسوف تنفحص البحث التاريخي في الفصل الثالث عشر). والبحث الكمي يستحدم قياساً موضوعيا وتحليلات عددية للبيانات للسعي إلى توضيح التغيرات في الظواهر الاجتماعية، وبيداً هذا النوع من البحث عادة بفرضيات توكدها أو تنفيها البيانات. أما البحث النوعي فإنه يسعى إلى رفهم كامل للظواهر الاجتماعية من خلال الانغماس الشامل للباحث في المرقف، والبحث النوعي عادة يبدأ بالفرضيات، بالرغم من أن البحث قد يولدها حسيما تقع الأمور. ورعا يقال بأن البحث الكمي يسعى إلى التفسير، بينما يولي البحث النوعي المتماما أكثر بالفهم.

وكل من المنهجين الكمي والنوعي، ذو قيمة للباحث التربوي. وتعتمد الطريقة التي يختارها الباحثون علمي طبيعة السؤال الذي يطرحونه.

البحث الكمي Quantitative Research

بمكن للبحث الكمي أن يصنف أيضاً إلى تجريبي، أو غير تجريبي.

البحث الكمي التجويبي: يقوم الباحث التجريبي بإدخال معالجات (مسمى متغيرات مستقلة) إلى مجموعين أو أكثر، وبعد ذلك يقارن بين المجموعات حتى يحدد تأثير المعالحة عنى متغير آخر (بسمى المتغير التابع). افرض، مثلاً، أن أحد باحثي الجامعة أراد أن يستقصى نأثير تقدم تغذية راجعة لطلبة، باستخدام الحاسوب، فوراً عقب امتحانات المقرر.

فيقوم البحث باحتيار شعبين من طلبة الاقتصاد الذين يعلمهم أسناذ واحد، ثم يختار المباحث بصورة عشوائية إحدى الشعبين لتلقي تغذية راجعة عن طريق الحاسوب حول أداء المطلبة في أسئلة الاحتيار. أما الشعبة الأخرى فتلقى تغذية راجعة بالطريقة التقليدية في حجرة الدراسة. ثم يقوم الباحث بمقارنة الشعبين معتمداً على درجات احتيار الطلبة والدرجات النهائية الحي نالها الطلبة في المقرر الدراسي (متغيرات تابعة).

فإدا ما كانت درجات الاعتبار والدرجات النهائية أعلى بكثير في الشعبة التي تلقت تغذية راحعة باستخدام الحاسوب، فيمكن للباحث أن يستنتج بصورة تجريبية بوجود دليل يفيد بأن انتغذية الراجعة عن طريق جهاز الحاسوب (المعالجة) قد ساهمت في زيادة التعلم.

وأتساء التحارب بحاول المرء أن يتحكم بجميع المتغيرات التي قد تؤثر على المتغير التابع. وفي المثنا ذاته، وإن المناق المناق المناذ ذاته، وإن كلتا المجموعتين درست على الأسناذ ذاته، وإن كلتا المجموعتين التقت في نفس الوقت من اليوم ذاته، وإن ملحوظات المحاضرة، والقراءة والاحتبارات، كانت جميعا نفسها للمجموعتين، وهكذا. وربما يتفحص الباحث مستوى القدرة وحدفية الطلبة في كلتا الشعبتين للتأكد من أن إحدى المجموعتين لم تكن متفوقة على الأحرى. وسوف نناقش البحث التحريبي بدقة أكبر في الفصل التاسع.

البحث الكمي غير التجريبي: في البحث الكمي غير التجريبي، يحدد الباحث المتغيرات، وقد يتحرى عن العلاقات بينها، لكن الباحث يفعّل(*** تلك المتغيرات. أما الأنماط الرئيسية للبحوث غير التجريبية فهي العلية المقارنة والارتباطية والمسحية.

والبحث العلي المقارن يشبه التحربة باستثناء قيام الباحث بتفعيل المتغير المستقل، إذ أن التفعيل قد حدت فعلا أثناء المجرى الطبيعي للأحداث. بعد ذلك، يقارن الباحث بجموعات

^(*) المعاجمة (treatment): مصطلح، يشير إلى المتغير التجريبي (متغير مستقل) يستحدمه الباحث نتاأير على بحموعة معالحة/ التجريبية لدراسة الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة (control group) الذي لم تتعرض لمتغير المعالجة، وذلك قيما يخص موقفا ما والمراجم).

^(**) يُعَمَّنُ (manipulate)- بتشديد العين – نراها أفضل تُرجَّة لهذه الكلمة إذ تشير إلى انفيام بالتاثير على المتمير المستقل، وهناك من يترجمها (يتلاعب) (المرجع).

تختلف تأثيرات المتغير المستقل فيها وذلك لتحديد التأثير على المتغير التابع.

فمثلاً، فالإحابة على هذا السؤال: (هل يواحه أطفال الأول الابتدائي، الذين يعيشون مع واحد من الأبوين فقط، صعوبة في المدرسة أكثر من أقرافهم الذين يعيشون مع الأبوين؟ هناك حاجة لاستخدام الطريقة العلّية المقارنة، ولن يتمكن الباحث من التلاعب بخلفيات عائلات الأطفال بحمل إحداها تعود لأحد الأبوين فقط أو للأبوين معاً، بل عوضا عن ذلك، يقوم الباحث بتحديد الأطفال ذوي الأب أو الأم بمفردهما ويقارن أداء أولئك الأطفال مع أفرالهم مس ذوي الأب والأب بعا.

وبسبب العجز عن التحكم بعوامل عديدة، يجب على المرء أن يكون حدرًا خصوصا في تفسير النتائج للدراسات العليّة المقارنة.

وسوف نلقي نظرة على العلّي المقارن في الفصل العاشر.

أما البحوث الارتباطية فإنما تنوخى تحديد العلاقات بين أثنين أو أكثر من المتعيرات. وبجري التعبير عن مدى العلاقة بشكل مؤشر عددي. وكأمثلة على أسئلة البحث الارتباطي هي: هل هناك علاقة بين نوعية نماذج كتابة طلبة كلية جدد وبين أدائهم خلال السنة الأولى في الكلية؟ ما هي العلاقة بين متغيرات غير معرفية معينة مثل مفهوم الذات الأكادعي، المدافعية، الريادة، وبين التحصيل الأكادعي لطلبة السنة الأولى؟

أما البحث المسحى، فإنه يستخدم أدوات مثل الاستبيانات والمقابلات لتحميع المعلومات من الأفراد. وهذه الأبحاث المسحية تتيح للباحثين تلخيص بميزات بجموعات عتلقة لقياس اتجاهاقم وآرائهم إزاء قضية ما، وتستخدم الأبحاث المسحية على نطاق واسح في التربية والعلوم الاجتماعية. فعشارً، قد يسأل أحد الباحثين التربويين بحموعة من الآباء عن ماهية برنامج التربية الجنسية الذي يجب تقديمه لتلاميذ المدارس المتوسطة- إذا ما كان همالك تعليم كهذا. إن مسحاً للمعلمين يمكنه الكشف عن اتجاهاقم إزاء قبول أطفال معاقب في الفصول النظمية. واستطلاعات الرأي عبارة عن مسوحات تقام لتحديد من هم الناس المحتملين للتصويت لهم، أو المواقف التي يتخلونها إزاء قضايا معينة. وسوف نناقش البحوث المسحية في الفصل الثاني عشر.

البحث النوعي Qualitative Research

يسعى البحث النوعي لفهم أحد المواقف بالتركيز على الصورة الشاملة وليس على تفكيكه إلى متغيرات. والهدف هو صورة كلية شاملة وتعميق الفهم، وليس مجرد تحليل عادي لنبيانات. فمثلا، نقد لوحظ لفترة طويلة بأن الاختلافات في الخلفية التربوية وحدها لا تبدو مسؤونة عن المصاعب التي يواجهها الطلبة السود في جامعة كانت مسبقاً للطلبة البيض. والسؤال هو: كيف يتصور المطلبة السود خبرهم الأكاديمية في جامعة للطلبة البيض؟ وهذا السؤال يمكن سبر غوره

باستعمال منهجية البحث النوعي. فالباحت سوف يركز على عدد قليل من الطببة السود، ثم يدرسهم بتفصيل كبير من خلال استخدامه الملاحظة والمقابلات المعمقة. وتتضم نماذج معينة من البحث النوعي وصف الأجناس، ودراسة الحالة، وتحليلات المجتوى، وسوف نناقش البحث النوعي في القصل الثالث عشر.

وصف الأجعاس Ethnography: إن هذا العلم يشير إلى جمع البيانات حول أحد الموقف أو مجموعة ثقافية باستحدام المقابلات مكتفة الملاحظة. فمثلاء قد يود أحد انباحثين تقصي حجرة دراسية في مدرسة ابتدائية عادية تحوي بعض التلاميذ المعوقين. ويقوم الباحث علاحظة تلاميذ الفصل لمدة طويلة من الزمن، فيجمع بيانات عن التلاميذ والمعلم من خلال مقابلات. ويتم الاحتفاظ بسجلات مطولة شاملة مكتوبة حول كل ما جرى داخل حجرة الدراسة.

دراسات الحالمة Case Studies: تتضمن دراسة الحالة، نموذجياً، فحصاً شاملاً معمقاً لأحد الأفراد والذي فيه يسعى الباحث نحو وصف المجال الشامل لسلوك الفرد والعلاقة بين هذه السلوكيات مع تاريخ وبيئة ذلك الفرد. وقد قام العالم فرويد باستخدام مكثف لطريقة دراسة الحالة.

تحليلات المحتوى Content Analyses: وهناك نموذج آخر للبحث النوعي يشمل تحليلات المحتوى. ويركز البحث في هذا النموذج على تحليل المحتوى لوثيقة مكتوبة.

مراحل غوذجية في البحث Typical Stages in Research

هناك عدد من الأنشطة التي يشترك فيها كل الباحثين، بغض النظر عن الطريقة المعينة التي يختارونها في بحوثهم. ومع إننا سنركز على هذه النشاطات بتفصيلات أوسع في فصول لاحقة، إلا أن ما سيأتي هو خلاصة موجزة للخطوات المتخذة.

اختيار المشكلة Selecting a Problem

يبدأ الباحثون بسؤال يعتقدون أن له صلة بقضية لها نتيجة كافية لتسويغ البحث. ويجب أن تكون المشكلة سؤالاً لا يوجد له جواب جاهز، لكنه سؤال ينطوي على توفر وسائل لإيجاد الأجوبة له من خلال الملاحظة أو الاختبار العلمي. لنتأمل السؤال التالي:

هل ينال الأطفال الذين يتعلمون القراءة باستخدام الطريقة الكلية للغة، درجات أعلى، في اختبار تحصيل القراءة، من أطفال قد تعلموا القراءة باستخدام الطريقة البصرية⁽⁶⁾. ويمكن بحث

^(*) الصريقة النصرية (Sight-approach): طريقة في تعليم القراءة تطلب من المتعلم أن يقول من يراه (المراجع).

هذا الموصوع تجريبياً بواسطة مقارنة الدرجات حسب معيار لتحصيل القراءة، لمجموعتين متكافئتين في كل شئ باستثناء أن مجموعة تعلمت القراءة باستخدام الطريقة الكلية والأخرى باستخدام الطريقة البصرية (Goodman, 1986).

وهنالك أسئلة متميزة يتعذر الإجابة عليها باستحدام الإجراءات العلمية. فمثلا، هل التدريب باستحدام الطريقة الكلية للغة جيد للطلبة؟ هذا النوع من السؤال لا يمكن استقصاؤه علميةً دون معرفة معنى "جيد للطلبة" بالضبط، أو الكيفية التي تلاحظ بما أو تقاس بما "الجودة". فلا يبغى أن يتضمن منطوق مشكلة البحث أية أحكام قيمية.

صياغة الفرضية Formulating a hypothesis

بعد تشجيص مشكلة البحث، تلي دراسة شاملة لجميع البحوث السابقة التي ربما قد جرت على مشكلة البحث. إن مراجعة هذه البحوث ذات الصلة ضرورية لتحقيق فهم أعمق لممشكلة، وإعداد حلفية ما لصياغة الفرضية أو الفرضيات الحاصة بالدراسة. (والفرضية هي بيال لتوقعات الباحث بخصوص العلاقات بين متغيرات الدراسة). وأحسن دليل على الإطلاق لفرضية ذكية هو تحليل دقيق للبيانات المتوفرة ذات الأثر على المشكلة. ولدى استخدام المثال أعلاه، بمكن لمرء بعد مراجعة دقيقة القيام بافتراض ما يلي: "تودي الطريقة الكلية للغة إلى تحصيل للقراءة أعلى مما تقدمه الطريقة البصرية". وتستخدم هذه الفرضية في بحث يستقصي العلاقات. وفي أتماط أحرى من البحث بمكن للشخص أن يتدئ البحث بتوجيه سؤال ما. وهذا صحيح خصوصا في معظم البحوث المسحية. أما في البحث النوعي فالفرضيات تتولد عندم تتجمع خليانات خلال سياق الدراسة.

بالإضافة إلى صياغة فرضية ما، يقوم الباحثون كذلك في هذه المرحلة ببلورة تعاريف. المصطلحات التي سيستخدمونها في الدراسة.

اختيار استراتيجية بحثية وتطوير الأدوات

Selecting Research Strategy and Developing Instruments

وباستحدام طريقة التفكير الاستنتاجي، تتحدد مضامين الفرضية المقترحة، وهذا يعني ما يجب
ملاحطته إذ، ما كانت الفرضية صحيحة. وإذا ما كان صحيحاً أن تعلم القراءة باستحدام
الطريقة الكلية للغة يؤدي إلى تحصيل للقراءة أعلى من تعليم القراءة بالطريقة البصرية، فآنذاك
ينبعي على المرء أن يلاحظ أن درحات تحصيل القراءة للطلبة الذين يتعلمون القراءة بالصريقة
الكية لمغة، أعلى مما حصل عليه أقرائهم المكافون لهم والذين يتعلمون القراءة بالطريقة المصرية.

وبالتالي فإن هذه الوسيلة يتبعها تحديد العينة (الأفراد) التي سيحري تطبيق البحت عليهم، وكذلك احتيار الطريقة الملائمة. وتحتاج مشكلات معينة طرقاً كمية، كما يمكن معالجة أحرى بإحدى الاستراتيحيات النوعية. ويؤثر اختيار وسيلة البحث في تفاصيل تصميم الدراسة وفي طرائق الملاحظة أو قياسات المتغيرات. وقد تكون الأدوات المقننة لقياسات المتغيرات متوفرة مسبقًا، أو ربما يتحتم على الباحث أن يقوم يتطويرها.

تجميع وتفسير البيانات Collecting and Interpreting the Data

لابد من احتبار النتائج المستخلصة من فرضيات الدراسة. وبناء على ذلك، فإن هذه المرحلة تتضمن تجميع البيانات التي تشمل الأوجه الروتينة لاستجدام الأدوات، وحفظ السحلات وتحديد المواعيد، وهكذا. وعادة ما تأخذ هذه المرحلة، خلافاً للاعتقاد الشائع، وقتاً أقل بكثير من مراحل التخطيط السابقة للدراسة.

وبعد التحميع، يقوم المرء بتحليل البيانات العددية – إحصائباً عادة – لتحديد فيما إذا كان البحث قد أناح دليلاً يدعم الفرضية. وفي الطريقة العلمية لا يقوم المرء بالادعاء ببرهنة الفرضية – لان ذلك معناه التعامل بمصطلحات الحقيقة المطلقة التي لا تُعدّ إحدى ميزات هذه الطريقة – وفقط يقوم المرء باستنتاج أن الدليل يدعم أو لا يدعم الفرضية.

والبحث النوعي عادة لا يقوم باعتيار فرضيات سابقة. وعوضا عن ذلك، يقضي الباحثون النوعيد و و المحتفرة و المحتفرة النوعيد و و المحتفرة المحتفرة المحتفرة المحتفرة المحتفرة المحتفرة المحتفرة المحتفرة المحتفرة و المحتفرة المحتف

تقرير النتائج Reporting the Results

يتوجب على الباحثين أن يجعلوا إجراءاقم، واستنتاجاقم، ونتائجهم متوفرة بشكل واضح يدركه كل من لهم اهتمام بالموضوع. وهذا الأمر يشمل عرضا موجزاً وواضحاً للخطوات لشبعة في الدراسة، بتفصيلات كافية حتى يتمكن أي شخص آخر من إعادة الدرسة.

وسوف تتم مناقشة كل من مراحل البحث السابقة بالتفصيل في فصول لاحقة. ومن المحتمل، أن يندر قيام الباحثين باتباع التسلسل بالضبط كما هو موصوف في الفقرات السابقة. وهذه الأنشطة غائبا ما تتشابك، وربما يكون هناك تحرك جيمة وذهاباً من مرحلة إلى أحرى.

أسئلة يطرحها الباحثون التوبويون

Questions Asked By Educational Researchers

بن السؤال المحدد الذي اختير للبحث سيعتمد بالطبع على المجال الذي يهتم به الباحثون، وخلفيتهم، والمشكلة الخاصة التي تواجههم. وعلى أية حال، يمكننا تصنيف الأسئلة في البحوث التربوية على أساس نظري، (وهذه تتعامل مع مبادئ أساسية)، أو على أساس عملي يجري تصميمها لحل مشكلات الموقف اليومي الآنية.

أسئلة نظرية Theoretical Questions

الأسئلة النظرية ذات الطبيعة النظرية تكون كالآبي: ما هذا؟ أي كيف يحدث هذا؟ أو لماذا يحدث هذا؟ وفي البحث التربوي فإن الأسئلة التي تبدأ بالكلمة "ما" تصاغ بتحديد أكبر، مثن: ما هو الذكاء؟ أو ما هو الإبداع؟ والأسئلة النموذجية التي تبدأ بالكلمة "كيف" هي: كيف يتعلم الطفن؟ أو، كيف تتطور الشخصية؟ أما الأسئلة التي تبدأ بالكلمة "لماذا" رى تسأل كالآبي: لماذا ينسى المرء؟ أو، لماذا يكون أكثر توجهاً للإنجاز من الأطفال الآخرين؟.

قد يكون البحث ذو الاتجاء النظري موجهاً نحو تطوير النظريات أو نحو اهتبار نظريات قائمة. ويشمل النوع الأول نمطاً في الدراسة يسعى الباحثون فيها لاكتشاف تعميمات حول السلوك بحدف توضيح طبيعة العلاقات القائمة بين المتغيرات. وقد يعتقدون بأن علاقة تغوم بين متغيرات معينة، وهكذا بجرون بجوثهم لوصف طبيعة تلك العلاقة. وفي ضوء ما يتوصول إليه، قد يبدؤون بصياغة إحدى النظريات حول تلك الظاهرة. وقد تطورت نظريات النعم بحذه المطريقة عندما أصبح الباحثون قادرين على إبراز العلاقات بين طرائق معينة، وبين العرد والمتغيرات البيئية، وكفاية عملية التعلم.

وربما كانت الدراسات التي تهدف إلى احتبار النظريات القائمة فعلاً هي الأكثر شيوعاً في البحوت التربية، والربما يكون هناك طموح مفرط، وخاصة لدى الباحثين المبتدئين في التربية، باتخاذ هدف لهم وهو تطوير نظرية ما. والأمر الأكثر واقعية في العادة هو السعي محو استناج فرضيات من نظريات التعلم القائمة، ومن الشخصية، ومن الدافعية وما شابه دلك، ومن ثم نظيم باحتبار هذه الفرضيات. وإذا ما كانت تلك الفرضيات استناحات منطقية من النظرية، وقدمت الاحتبارات التحريبية الدليل الذي يدعم الفرضيات، وكان ذلك الدليل داعماً للنظرية الحدادات التحريبية الدليل الذي يدعم الفرضيات، وكان ذلك الدليل داعماً للنظرية الحدادات عنطقية من النظرية، وكان ذلك الدليل داعماً للنظرية الحدادات منطقية من النظرية المدادات منطقية من النظرية المدادات التحريبية الدليل الذي يدعم الفرضيات، وكان ذلك الدليل داعماً للنظرية المدادات منطقية من النظرية المدادات منطقية من النظرية المدادات منطقية من النظرية المدادات منطقية الدليل الذي يدعم الفرضيات، وكان ذلك الدليل داعماً للنظرية المدادات منطقية المدادات منطقية من المدادات منطقية المدادات منطقية الدليل الذي يدعم الفرضيات، وكان ذلك الدليل الدي المدادات منطقية من المدادات منطقية المدادات منطقية من الفرضيات المدادات منطقية المدادات منطقية من المدادات منطقية من المدادات منطقية من المدادات المدادات المدادات المدادات المدادات منطقية من المدادات منطقية من المدادات المدادات منطقية من المدادات منطقية من المدادات المدادات منطقية من المدادات المدادات منطقية من المدادات المدادات

أسئلة عملية Practical questions

إن العديد من الأسئلة في البحوث التربوية ذات طبيعة عملية مباشرة، تحدف إلى حل مشكلات معية رى تواجه تربويين خلال أنشطتهم اليومية. وهي أسئلة وثيقة الصلة بالبحث التربوي بسبب تعاممها مع مشكلات حقيقية في مستوى التطبيق. وهذه أمثلة على هذه الأسئلة: ما مدى تأثير اختيار بعض الطبية لتعليم أقرائهم في أحد فصول المدرسة الابتدائية؟ أو، ما هو تأثير تعليم الأطفال استرتيجيات معرفية على إدراكهم لما يقرؤون؟ أو، ما هو التأثير لطريقة "منافشة المشكلة" مقارنة مع طريقة "المحاضرة" في تدريس مادة الدراسات الاجتماعية لطلبة المرحلة الثانوية؟ إن الأجوبة عمى أسئلة كهذه قد تكون قيمة جداً في مساعدة المعلمين لاتخاذ قرارات عملية. ويمكن بحت هذه الأسئلة العملية بطريقة علمية مثلما هو الحال مع المشكلات النظرية. إن النموذجين الانتين من هذه الأسئلة يتميزان عن يعضهما على أساس الأهداف التي يودون تحقيقها وليس على صعيد التعقيد في الدراسة.

البحث الأساسي والبحث التطبيقي Basic and Applied Research

هناك نظام آخر للتصنيف يستخدم في بعض الأحيان مع البحث الذي يتعامل مع أسئلة عملية ونظرية، ويستند التصنيف على الهدف من البحث نفسه. إن النموذج الأول من البحث والذي هدفه الحصول على البيانات التحريبية التي يمكن استخدامها في صياغة، وتوسيع، وتقييم النظرية – يدعى البحث الأساسي. وهذا النمط من الدراسة لا يتجه في التصميم أو اهدف نحو إيجاد حبول لمشكلات عملية. بل أن هدفه الأساسي هو توسيع آفاق المعرفة دون الالتفات إلى تطبيقات عملية. وبالطبع، قد تؤدي تلك الاستنتاجات إلى تطبيقها في نماية الأمر في مشكلات عمية ذات فيمة اجتماعية. فالتقدم مثلا، في ممارسة الطب يعتمد على البحوث في ميدان الكيمياء الإحيائية وعلم الجرائيم. وبالمثل، فإن التقدم في المعارسات التربوية يعود إلى التقدم في اكتشاف قوانيز عامة من خلال البحوث الأسامية في العلوم النفسية، والتربوية، والاجتماعية. والاجتماعية المؤلي للبحث الأساسي هو – على أية حال – اكتشاف المعرفة فقط من أجل المعرفة ذاقا. ولا تعيق غرضه هذا اعتبارات الفائدة الاجتماعية لتلك الاكتشافات.

والنموذج الثاني للبحث الذي يهدف إلى حل مشكلة عملية آنية - يدعى البحث انطبيقي، وبتصل إجراء هذا البحث بمشكلات حقيقية وتحت ظروف وجودها خلال الممارسة. ومن خلال البحث التطبيقي، يكون بوسع التربويين حل مشكلاتهم على صعيد مناسب من التعقيد: ونعني بذلك الموقف التعليمي - التعلمي في حجرة الدراسة. وقد نعتمد على البحث التطبيقي أن يجرى الإساسي في اكتشاف القوانين الأكثر عمومية للتعلم، لكنه يجب على البحث التطبيقي أن يجرى من أحر تحديد الكيفية التي تعمل بها هذه القوانين داخل حجرة الدراسة. وهذه الطريقة مهمة إذا ما كانت التغيرات العلمية في الممارسات التعليمية ستتأثر، وما لم يأخذ المربون على عاتقهم حل مشكلاتهم الذاتية العملية في الممارسات التعليمية ستتأثر، وما لم يأخذ المربون على عاتقهم حل مشكلاتهم الذاتية العملية في الممارسات التعليمية ستتأثر. وما لم يأخذ المربون على عاتقهم حل مشكلاتهم الذاتية العملية في الممارسات التعليمية ستتأثر.

ونحد أنه لبس هناك دائما حد فاصل واضح بين البحث الأساسي والبحث النطبيقي. وبالتأكيد فإل التطبيقات تنطلق من النظرية لكي تساعد في حل المشكلات العملية. ومن بخهة الأخرى، فعرما يعتمد البحث الأساسي على البحث التطبيقي لإتمام صياغاته النظرية. فأية تمرية تعميه تجرى في حجرة الدراسة – على سبيل المثال – قد تساعد في اختبار نظرية تعلم معينة.

وفي الرافع؛ ففي السنوات الأحيرة كان هنالك تحرك باتجاه دمج البحثين الأساسي والنصمقي. ممار البحث الأساسي نحو التوجه للدراسات الصفية. فعلى سبيل المثال، غالباً ما يذهب الباحثون القائمون على تطوير نظريات عامة في التعلم إلى داخل الفصول الدراسية من أجل تفهم الكيفية التي يتعلم كما الأطفال، إذ يتوحب على الباحثين أن يولوا اهتمام ممتغيرات ممل السياق والبنية الاحتماعية، ولا تتوفر هذه في البيقات الاصطناعية للمختبر.

لغة البحث العلمي THE LANGUAGE OF RESEARCH

يحتاج أي نظام علمي إلى لغة محددة لوصف وتلعيص الملاحظات في بحال ما. ويحتاج العلماء إلى مصطلحات على المستوى التجريبي لكي يصفوا ملاحظات معينة، كما يحتاج العلماء أيضًا إلى مصطلحات على المستوى النظري للإشارة إلى العمليات الافتراضية الني قد لا تخضع لمحلاحظة المباشرة. وربما يستخدم العلماء كلمات مأخوذة من اللغة اليومية، لكنهم غالباً ما يسبون لها معاني جديدة خاصة لا توجد عادة في الاستخدامات العادية. أو ربما يتحتم عيها أحياناً إدحال مصطلحات فنية جديدة ليست جزءاً من اللغة اليومية. وغاية هذا المقطع، تعريف القارئ بعض المصطلحات العامة المستخدمة في البحث التربوي.

والمصطبحات التي يستخدمها العلماء على الصعيدين الوصفي والنظري تشمس عدوين للمفاهيم والمفاهيم البنالية.

Concepts and Constructs المفاهيم والمفاهيم والمفاهيم

"المفهوم" تجريد من أحداث نلاحظها، فهو كلمة تمثل التشاهات أو الأوجه العامة لموضوعات أو مرد تكون حلاقاً لذلك، عتلفة بعضها عن بعض. فكلمات مثل "كرسي، كلب، شجرة، أو سائل وآلاف أخرى من الكلمات في لفتنا تمثل مظاهر مشتركة لأشياء تحتلف باختلاف تملك النظاهر. والهدف من مفهوم ما هو تبسيط التفكير بواسطة شحول عدد من الأمور تحت عنوان عام واحد. وتكون بعض المفاهرم قريبة جداً من الأمور التي تمثلها. وهكذا – مثلاً – فإن معي المفهوم "شجرة" يمكن أن توضحه بسهولة وذلك بالإشارة إلى أشجار محددة. فالمفهوم تجريد للميزات التي تشترك فيها كل الأشجار – مميزات يمكن ملاحظتها مباشرة.

وعلى أية حال، فإن مصطلحات مثل "الدافعية، والعدالة، وقدرة حل المشكلات" لا يمكن توضيحها بسهولة بالإشارة إلى حدث أو شيء ما. وهذه التجريدات ذات المستوى العالمي تدعى "مفاهيم بنائية". فلقد جمع الناس أو قاموا بيناء تجريدات أكثر تعقيداً من مفاهيمها. وبنفس الطريقة التي نشيد مما داراً ما وذلك بواسطة وضع الحشب والمواد الأخرى سوية في نحط ذي خاية مقصودة، فإننا نخلق مفاهيم بنائية بواسطة دمج مفاهيم ومفاهيم بنائية أقل تعقيداً في أتماط هدفة. همثلاً، مفاهيم مثل حدة النظر، والتمييز بين الرموز، والتوجه من اليسار إلى اليمير، ومفردات الإصغاء، وأخرى غيرها يجري ديجها بطريقة هادفة لإنتاج المفهوم البنائي "الاستعداد للقراءة". والمقاهيم البنائية مفيدة في تفسير البيانات التجريبة وفي بناء النظريات. ونستحدم المفاهيم البنائية للتعبير عن الانتظامات الملحوظة وعن العلاقات.

ويتم إنشاء المفاهيم البنائية من أجل تلخيص الملاحظات ولتقدم التفسيرات. ويتم التعلي عن المفهوم البنائي عندما توجد طريقة أفضل، لتفسير وتلخيص الملاحظات تحل مكانه. فعثلاً، الملاحظات بأن 1- بعض المواد تحترق بشدة أكثر من الملاحظات بأن 1- بعض المواد تحترق بشدة أكثر من مواد أخرى، جرى تلخيصها بالمفهوم البنائي "فلوجستن: وهي مادة كيميائية وهمية كان يعتقد بأنى قبل اكتشاف الأوكسجين، مقوم أساسي من مقومات الأجسام الملتهبة". وقد جرى الاستغناء عن هذا المفهوم البنائي عندما تطورت تفسيرات أكثر فائدة لعملية الاحتراق.

تحديد المعنى Specification of Meaning

كلما ابتعدت المفاهيم أو المفاهيم البنائية لشخص ما عن الحقائق التجريبة أو عن الظواهر المفصود أن تمثلها، ازدادت إمكانية سوء الفهم وكذلك الحاجة إلى تعريفات دقيقة. والمعني الدقيقة للكلمات الموجودة في مفردات العالم يتحتم ترسيخها. فيتوجب تعريف المفاهيم بمصطحات بحردة تنقل المعنى العام الذي يفترض ألها تحويه، وبمصطلحات الإجراءات التي ستقاس بها أو ستفعّل بها في دراسة معينة. والنموذج الأولي للتعريف يدعى تعريفاً تأسيسياً، والنموذج اللاحق يسمى بالتعريف الإجرائي.

التعريف التأسيسي Constitutive Definition

النعريف التأسيسي هو تعريف رسمي بجري فيه تعريف مصطلح باستخدام مصطلحات أخرى. فعثلاً، يمكن تعريف الذكاء على أنه القدرة على التفكير تجريدياً. إن هذا النبط من التعريفات يساعد في إيصال الطبيعة العامة للظاهرة التي يهتم بحا الباحث، كما أنه أيضاً بين علاقتها، بدراسات أخرى تستخدم مفاهيم مشابحة وبالنظرية. والتعريف التأسيسي يشرح المصطمح وربحا يقدم للمرء بعض الفهم للظاهرة التي يصفها المصطلح. وعلى أية حال، إذا كان على شخص ما أن يجري أحد البحوث، فيتحدم على ذلك الشخص ترجمة المفاهيم إلى أحداث قابلة للملاحظة.

التعريف الإجرائي Operational Definition

إن "التعريف الإجرائي" هو تعريف ينسب معنى إلى مفهوم أو مفهوم بنائي وذلك بتحديد الإجراءات التي يتوجب القيام بما من أجل قياس أو تفعيل المفهوم. وهذا النوع من التعريف حبوي في البحت العلمي لأنه ينبغي جمع البيانات بلغة أحداث قابلة للملاحظة. ويمكن للعماء التعامل مع مفاهيم بنائية مثل التعلم، الدافعية، القلق، أو الإنجاز، على صعيد نظري، ولكن قبل أن يقوم العماء بدراستها تجريبا، يتوجب عليهم تحديد أحداث قابلة للملاحظة تمثل تلك المفاهيم الدنائية. ويختار العلماء أحداثاً مميزة كمؤشرات للمفاهيم المجردة ثم يصممون إجراءات

للحصول على بيانات ذات صلة بالمفهوم، وذلك لتعريف مفهوم أو مفهوم بنائي إحرالياً.

وهناك نموذجان للتعريفات الإجرائية، مقاس، وتجريبي. والتعريف الإحرائي المقاس بشعر إلى المهاب بشعر إلى الإجراءات ابني يقوم مما الباحثون لقياس مفهوم، فمثلا، ربما يعرف الذكاء إجرائيا عمي أنه الابداع أن يشعر إجرائيا إلى الدرجات الناتجة عن "اختيار سينسوتا للإبداع"، ويشير التعريف الإجرائي إلى الخلوت الني يتخذها أحد الباحين لإحداث ظروف تجريبية معينة. فمثلا، التعريف الإجرائي للإحباط في دراسة بحثية بمكن أن يأخذ شكلا يعيق المرد من الوصول إلى أحد الأهداف، أو ربما يشير الإدرك المتدفر، إجرائيا إلى إلزام أفراد عينة الدراسة بالتصريح ببيانات علنية مخالفة لاعتقادالهم

وبارغم من أن الباحثين يهتدون بمعرفتهم وخبرهم وتفارير باحثين آخرين، إلا أن التعريف الإجرائي يظل – إلى حد ما – إجراء كيفياً. وغالبا ما نختار من بجموعة منوعة من التعريفات الإجرائية الممكنة تلك التي تمثل بأحسن صورها طريقتنا في التعامل مع المشكلة. وبالتأكيد، فإن التعريف الإجرائي لا يستنفذ المعنى العلمي التام لأي مفهوم. إنه محدد جداً في المعنى، وغايته هي وضح حدود للمصطلح، وذلك من أجل التأكيد بأن أي فرد يهمه الأمر يفهم الطريقة الخاصة التي يستخدم بحا المصطلح، وتعتبر التعريفات الإجرائية كافية إذا ما كانت إجراءاتحا تجمع بينت تشكل مؤشرات مقبولة للمفاهيم المجردة المقصود تمثيلها. وغالبا ما تكون الغضية، وجهة نظر، تحدد فيما إذا تم إنجاز التيجة أم لا.

إن التعريفات الإجرائية أساسية للبحث لأنحا تتبح للباحثين قياس المفاهيم المجردة والمفاهيم الحردة والمفاهيم البدئية، كما تسمح للعلماء بالتعرك من مستوى المفاهيم البنائية والنظرية إلى مستوى الملاحظة التي يرتكز عليها العلم. ويتمكن الباحثون من الاستمرار في استقصائهم التي يتعدّر قيامه دون استخدام التعريفات الإجرائية. ومن المهم أن يتذكر المرء انه، بالرغم من قيام الباحثين بنشر استنتاجاتهم بلغة للفاهيم البنائية المجردة وربطها ببحوث ونظريات أخرى، فإن ما وحده الباحثون فعلاً هو علاقه، بين مجموعتين من بيانات تقبل الملاحظة والقياس، تم احتبارها لتمثيل المعاهيم البنائية، فالبحث في العلاقة بين المفهومين البنائين (الإبداع والذكاء) سوف ينسب بصورة عملية، الدرجات في اختبار للذكاء إلى الدرجات في مقياس للإبداع.

المتغيرات Variables

يقوم الباحثون بدراسة المتغيرات والعلاقات القائمة بينها. والمتغير يدل على، أو يعبر عن، مفهوم أو مفهوم بنائي. ويكتسب المتغير قيماً مختلفة. فالطول هو مثل واحد على متغير م، ويمكنه أن يتغير في فرد ما من وقت لآخر، وبين الأفراد في وقت واحد، وبين المتوسطات في المحموعات، وهكدا. فالطبقة الاجتماعية، والجنس، ومستوى المفردات، ومعامل الذكاء، ودرحات اختبار انتهجي، كلها جميعا أمثلة أخرى على المتغيرات. وفي دراسة اهتمت بالعلاقة الموجودة بمن مستوى المفردات اللغوية وبين التحصيل لتلامهة السنة الثامنة، فإن المتغيرات ذات الأهمية سوف تكون قياسات المفردات اللغوية وقياسات التحصيل العلمي. وهناك طرائق مختلفة لقياس المحصيل العلمي، وبوسع المباحث استخدام اختبار تحصيل مقنن، أو اختبار يعده المعلم، أو درجات في صف علمي، أو تقييمات المشاريع علمية منجزة. وكل مقياس من هذه المذكورة آنها يمكن استخدام لتمثيل المتغير "الثابت"، والمئابت هو قيمة لا تنغير داعل الدراسة. ومفهوم مستوى السنة الدراسية – بالرغم من كونه منغيراً بالعريف، هو في هذه الدراسة أحد "التوابت" بسبب أن جميع الأفراد هم تلاميذ السنة الثامنة. وفي دراسة تقارن حالات طالبات في الدراسة الثانوية يخططن المستقبل مهني وبين أخريات لا تمطيل فهو التخطيط (أو عدمه) تحسقبل مهيء أما الاتجاهات فتمثل المنفر التابع.

أنواع المتغيرات Type Of Variables

هماك عدة طرق لتصنيف المتغيرات، فالمتغيرات بمكن أن تكون تصنيفية وتسمى نوعية/ طبقية أو تكون مستمرة. وعندما تكون العينات البشرية مصنفة وذلك بتقسيمها إلى مجموعات، فإن الصفة التي يستند إليها التصنيف يصطلح على تسميتها " المتغير النوعي". إن لغة البيت، والمحافظة التي يتم فيها السكن، والعمل الأساسي للوالد، والمدرسة التي درس فيها، جميعها أمثلة على متعيرات نوعية. إن ابسط نموذج للمتغير النوعي له صنفان فقط، ويدعى "المتغير الثنائي". فالذكر/ والأشى، والمواطن/ والأحني، والمحاح/ والرسوب، جميعها متغيرات ثنائية. ولبعض المتغيرات الديني، وبلد المولد.

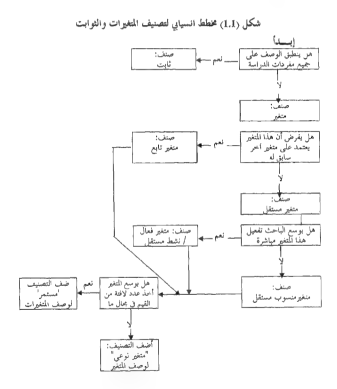
وعندما تمثلك صفة مميزة عدداً لا منته من القيم ضمن المجال، عندئد تسمى "منغراً مستمراً متصدً". منته من المقيم ضمن المجال، فعندما يزداد طول طفل من 100 سم إلى 105 سم فإن طوله بمر بعدد لا منته من الأطوال. فالطول والوزن والعمر ودرجات التحصيل أمثلة على متغيرات مستمرة. إن أهم تصنيف لدمتغيرات على الإطلاق يستند على "استخدامها" في البحث، وذلك عندما يحري تصنيفها كمتغيرات مستقلة أو متغيرات تابعة.

وهناك بعض المتغيرات السابقة لمتغيرات أخرى. ويمكننا معرفة ذلك تجمريياً، أو ربما نفترض بالاستناد إلى رحدى النظريات بأن أحد المنغيرات سابق لآخر. وعلى سبيل المثال، من أجل أن يتمكن شخص ما من القراءة، فإنه يفترض بأن ذلك الشخص يحتاج بعضاً من الذكاء، وهذا معناه: أن متغير "الذكاء هو سابق لمتغير "المقراءة". وإلى درجة ما، فإن القدرة القرائية هي نتيجة لمتغير "الذكاء" فهي تعدد على مستوى ذكاء الفرد. وحلال البحث، فإن المتغيرات التي هي نتيجة أو معتمدة على متعبرات سابقة لما تدعى "متغيرات تابعة". وللتغيرات السابقة لمنغير تابع تسمى "متغيرات مستقلة". فمثلا، إن طول الطفل (متغير تابع) يعتمد إلى درجة ما على عمره (متغير مستقل).

إن المتعبر النابع هو الظاهرة وهو هدف الدراسة والبحث، أما المتغير المستقل فهو عامل منفصل متميز عن المتعبر التابع بصورة ملحوظة، لكنه ربما تكون له صلة بالمتغير التابع. وقد تعمل عوامل كثيرة كمتغيرات مستقلة – مثل الطبقة الاجتماعية، والبيئة البيتية، وظروف غرفة الصف – هي أوجه متميزة للبيئة. بالإضافة إلى ذلك، فإن صفات ميزة شخصية مثل العمر، الخناس، الذكاء، والدافعية، قد تكون متغيرات مستقلة لها صلة بالمتغير التابع.

ولاحقاً، عندما نناقش الطرق التجريبية للبحث، سنعرف المنغير المستقل كمنغير يقوم الباحثون التحريبيون بتفعيل (المتاثر عليه) أو تغييره. والمتغير الذي تظهير عليه آثار التفعيل (المعالجة) بالملاحظة يدعى المتغير التابع. وهو يسمى كذلك لأن قيمته تعتمد - أو من المفترض اعتمادها - على قيمة المتغير المستقل. فمثلا، من أجل دراسة تمرين مستند إلى الحاسوب في تحصيل الرياضيات، يعالج الباحثون طريقة التعليم (متغير مستقل) وبعد ذلك يلاحظول التأثير على تحصي الرياضيات (متغير تابع). وبعد إقامة العلاقة بين المتغيرات من خلال المحث، قد يتنبأ شخص انطلاقاً "من" متغير مستقل "إلى" المتغير التابع. وفي البحوث التربوية، فإن طرق التدريس والأساليب من المحتمل لها أن تكون أكثر استخداماً لمتغيرات مستقلة. والأخرى نشمل: المعر، الجنس، الطبقة الاجتماعية، الإتجماهات، الذكاء، واللافعية والإبداع. والتحصيل المدرسي أو التعلم هما الأكثر شيوعاً كمتغيرات تابعة.

ومن الممكن لأحد المتغيرات أن يكون متغيرا مستقلاً في دراسة ما، ومتغيراً تابعا في دراسة أحرى. وفيما إذا كان المتغير يعتبر مستقلاً أو تابعا فإن ذلك تحدده الغاية من الدراسة, وإذا ما حرى بحت تأثير الدافعية على التحصيل، عند ذلك نعتبر الدافعية متغيراً مستقلاً. وبالرغم من هذا كنه، إذا ما رغب شخص ما في دراسة أثر أساليب الاختبارات، أو ترتيبات تجميع طببة الفصل في مجموعات، أو أساليب وضع الدرجات على دافعية الطلبة، عندئذ يصبح الدافعية لمتعير التابع. والذكاء عموما يعتبر متغيراً مستقلاً بسبب اهتمامنا بتأثيره على التعلم الذي يعتبر متغيراً نابعاً. وعلى أية حال، ففي دراسات تقوم ببحث تأثير خبرة السنوات الدراسية للروضة على التطور العقلي للأطفال، يكون الذكاء متغيرا تابعا. ويمكن القيام بتصنيف المتغيرات المستقلة على أساس فيما إذا كان بوسع الباحثين تفعيل المتغير المستقل. وفي هذا التصنيف، هناك نموذجان اثنان من المتغيرات المستقلة: فعّال/ نشيط ومنسوب. ويعّرف المتغير الفعال بأنه متغيّر يمكن للباحثين تفعليه على نحو مباشر. فمثلا، طريقة التعليم، طريقة التقسيم إلى مجموعات، وتعزيز الأسانيب، كلها متغيرات يمكن تفعيلها، ولهذا تدعى متغيرات فعّالة. أما المتعير المنسوب فلا يتمكن الباحثون من تفعيله بصورة نشيطة. إن متغيرات كهذه - وتدعى بعض الأحيان 'متغيرات مفروضة" هي مميزات لأفراد لا يمكن تفعيلها متى نشاء. فمثلا اللياقة، الجنس، العرق، العمر، والطبقة الاجتماعية هي متغيرات منسوية نموذجية. ويتمكن الباحثون من دمج متغيرات مسوبة ببحوثهم وذلك بتحديد الأفراد داخل مجموعات على أساس متغيرات موجودة قبلبا. وفي بعض الحالات ليس في الإمكان معرفة المتغير الذي يؤثر على متغير ثانٍ. فمثلا عندما يحري بحث العلاقة بين الجزمية (الدوغمائية) والإتجاه السياسي، لا يمكن للفرد تحديد أي من يتغيرات يكون مستقلاً أو تابعاً. وهذا النوع من المواقف لا يقدم يد العون للتحرب. ويجري لبحث عادة في العلاقة بين متغيرات كهذه في دراسات الارتباط. والشكل رقم (1.1) يبين إحدى الطرائق لتصنيف المتغيرات والتوابت.



الخلاصة SUMMARY

يحاول الإنسان الإحابة على أسئلة ما من خالال الخبرة، والمرجعية، والنفكير الاستنتاحي، والتفكير الاستقرائي، والطريقة العلمية. وكل وسيلة تحتاج إلى افتراضات معينة. وصحة الأجوبة نعتمد على صحة الافتراضات القائمة كأساس للطريقة المتيعة.

ترنكر الطريقة العلمية على افتراضين أساسيين: 1- يمكن اشتقاق الحقيقة من الملاحظة، 2- تخضع الظواهر لعلاقات طيّعة للقانون (*).

ولا ينشد الباحثون الحقيقة المطلقة، بل ينشدون نظريات تسمى إلى تفسير الفورهم والتنبؤ برقوعها بطريقة موثوقة. إنحا تبحث عن نظريات تكون اقتصادية، وقابلة للاختبار، وتعميز بالشات، وكذلك عن نظريات هي في حد ذاقا مثيرات لبحوث لاحقة. والطريقة العدمية تلتزم بتصحيح ذاقا، كما أن كل نظرية تعتبر مؤقتة لتجريبية ، وربما يجري التحلي عنها إدا ما برزت نظرية جديدة ثلاثم المعايير على نحو أفضل.

لقد استخدمت الطريقة العلمية لقرون عديدة لتفسير، وتوقع، والسيطرة على، الطواهر الطبيعية ، لكنها استخدمت نسبيا في التربية مؤخراً. إن تعقيد المتغيرات التربوية والصعوبات التي تواجهها الملاحظات الجديرة بالثقة أعاقت البحث العلمي في التربية. وعلى أية حال، فمنذ بداية الحركة في مطلع القرن الماضي، تمتع البحث العلمي في التربية بقبول متزايد ونجاح متعاظم في كل من البحوث النظرية والعلمية.

المنهجان الأساسيين في البحث هما الكمي والنوعي. فالبحث الكمي الذي يعالج أسئلة مثل مثل مدى حجم وما جودة، يمكن علاوة على ذلك، تصنيفه كتحريبي وغير تجريبي. والبحث النوعي يهتم بالحصول على فهم تام لما يحدث في وضع معين. أما البحث التاريخي الذي يركز على دراسة أحد الأحداث الماضية فهو نموذج آخر من منهج البحث.

أما الخطوات النموذجية في أي بحث تربوي فهي: 1- اختيار المشكلة، 2- صياغة الفرضية، 3- انتقاء استراتيجية البحث وتطوير الأدوات، 4- تجميع وتحليل وتفسير البيانات، 5- تبادل الاستنتاجات بنشر نتالج الدراسة.

واستنادا إلى الهدف، فإن للبحث التربوي صنفين رئيسين: أساسي وتطبيقي. و لاهتمام الأولي للبحث الأساسي هو تمديد وتوسيع حدود المعرفة واكتشاف قوانين عامة. أما الهدف الرئيسي للبحث التطبيقي فهو حل المشكلات العملية الآنية.

^(*) يشار إلى هذا الافتراض أيصا "بالحتمية العامة" التي تقول بأن لكل ظاهرة أسباهًا، فهو يؤك. أن المظوهر تحكمها قوانين تنظيم علاقات بين العلل والمعلولات (المظواهر) "المراجع".

وعلى مستوى نظري، فإن العلماء التربويين يستخدمون مصطلحات مثل الذكاء والإبداع والمهدرة على حل المشكلة والدافعية، التي هي تعبيرات تجريدية جاءت من ملاحظة سلوك معين. وهذه تدعى مفاهيم بنائية. وفي البحث الكمي، فإنه يجرى "تكميم" (الله المفاهيم البنائية لتأخذ قيماً محتفة. وهكذا تدعى "متغيرات". وهناك نموذجان رئيسيان للمتغيرات: المستقل، والتابع. وإذا ما كان نتيجة لمتغير المستقل"، لكنه إذا ما كان نتيجة لمتغير المسمى حينئذ الملتفير التابع".

وفي البحت، فإن تعريف المتغيرات بصورة إجرائية أمر أساسي. وهنالك طريقتان لتعريف المتغيرات بصورة إجرائية: 1- باستعمال نوع ما من المقايس، 2- أو بواسطة تحديد الخطوات المتخذة في تجربة ما لتوفير ظروف بجث معينة. والنوع الأول يدعى "تعريفاً إجرائياً مقاساً" والثاني يسمى "تعريفاً إجرائياً تجريبياً".

مفاهيم أساسية Key Concepts

active independent variable	متغير مستقل فعال/ نشط
applied research	بحث تطبيقي
attribute independent variable	متغير مستقل منسوب
basic research	بحث أساسى
categorical variables	متغيرات نوعية
concept	مفهوم
constant	ثابت أو لا يتغير
constitutive definition	تعريف تأسيسي
construct	مفهوم بنائي
continuous variable	متغير مستقل/ متصل
deduction	الاستنتاج
dependent variable	متغير تابع
dichotomous variable	متغير ثنائبي
experimental operational definition	تعریف إجراثی تحریبی
hypothesis	فرضية
imperfect induction	استقراء ناقص
independent variable	متغير مستقل
induction	استقراء

^(*) تكميم (Quantification): مصطلح يشير إلى قياس الكمية، أي إجراء قياس كمي لصفة ما. (المراجع)

measured operational definition operational definition parsimony principle scientific approach theory variable تعريف إحرائي مقاس تعريف إحرائي مبدأ الاقتصاد/ التقتير الطريقة العلمية نظرية

قاريسن EXERCISES

- 1- عين مصدر المعرفة تفكير استنتاجي، تفكير استقرائي، أو الطريقة العلمية المستخدمة بصورة واضحة جدا في الأمثلة التالية:
- أ بعد ملاحظة طويلة ومكثفة للتفاعلات، استنتج لافوازيه بأن الاحتراق عملية تقوم فيها مادة محترقة بالاتحاد مع الأوكسجين. وكان عمله صفعة الموت لنظرية الاحتراق القديمة المسمأة "قلوجستن".
- ب- استنتج دالتون بعد تفكير طويل بأنه لاشك أن المادة تتكون من جزئيات
 صغيرة تدعى الذرات. وكانت افتراضاته الأولى المبكرة هي الأساس للنظوية الذرية.
- ج- بعدئذ، تبنى العلماء افتراضات دالتون، وتوصلوا إلى استنتاجات منها، ثم انطلقوا في
 جمع بيانات أكدت تلك الافتراضات. وبمذا تم إيجاد الدعم للنظرية الذرية.
- إدراك أن المواد المشعة تطلق باستمرار حزيتات من الطاقة دون النقليل من كتلتها على ما يبدو، قام آينشتاين بتطوير صيغة يحول بواسطتها المادة إلى طاقة: (Æ=MC²).
 - ه- بقبوله نظرية آينشتاين، قام العالم (فيرمي) بتحربة نتج عنها تفتيت الذرة.
- و- بعد دراسته لنظرية التعزيز، تفترض إحدى المعلمات بأن استحدام برنامج تعليمي للحاسوب سوف يؤدي إلى تحصيل رفيم في الحساب. بعد ذلك تصمم تلك المعلمة دراسة تستخدم فيها البرنامج التعليمي المذكور مع فصلين من تلامدة الصف البسادس، بينما يجري استعمال مواد علمية تقليدية مع فصلين آخرين من تلامذة الصف السادس.
 - 2- ما هو دور النظرية في الاستقصاء العلمي؟.
 - 3- ما هو الفرق بين النظرية الاستقرائية والنظرية الاستنتاجية؟
- 4- صنف البحث التالي أما "أساسيا" أو "تجريبيا" بالاعتماد على عنوان كل دراسة: أ - تأثير حقنات Ribonucleic Acid) RNA على نقل المهارات من حيوانات مدرية

إلى حيوانات ليست مدربة.

ب- نتائج برنامج علاجي في مادة الحساب.

ب- الاشتراط / التطويع / التكييف كدالة للفترة بين المثيرين الشرطي (التعلويعي) والأصلي (غير الشرطي أو الطبيعي).

د - تدريس الهندسة لرعاية التفكير التأملي: دراسة تحريبية.

5- صنف المتغيرات التالية، باستحدام (فعال، منسوب، أو كليهما) :

- صنف المعيرات النائية، بالمصحدام وقدن، مستوب أ - كمية من الدواء المعطي،

ب ر سی ب- القلق،

ج- خلفية اقتصادية / واحتماعية,

د - طريقة تعليم.

ما هي الاتجاهات المتميزة للعلماء التي جرى انتهاكها في العبارات التالية:

 أ - حرى الاضطلاع بمذه الدراسة للبرهنة على أن استعمال المارجوانا مؤذ وضار بالإنجاز الأكاديمي.

ب- لقد برهنت بشكل لهائي بأن هذه هي الحالة.

ج- تظهر النتائج بأن المارجوانا شريرة.

7- ما هي مميزات النظرية المفيدة؟

8- حدد ما يلي: في دراسة مصممة لتحدد تأثير المقادير المتغيرة للحرمان من النوم على تعلم المقاطع التافهة للكلمات:

أ - ما هو المتغير المستقل؟

ب– ما هو المتغير التابع؟

9 - صنف المتغيرات الآتية: أي منها نوعي، وأي منها مستمر؟

أ - التحصيل

ب- الطريقة الصوتية في القراءة (*) مقابل طريقة أنظر/ واقرأ (الطريقة البصرية) في القراءة.

ج- تكلم الإسبانية، تكلم الإنكليزية، تكلم الفرنسية.

د – قوة العضلات.

ه- الاستعداد الموسيقي.

10- ما هي مميزات التعاريف الإجرائية؟

 ^(*) الطريقة الصوتية في القراءة: طريقة تنتقل من الحرف إلى الكلمة وتعتمد على صوت بطق الحرف (المراجع).

- 11- أي نوع من التعاريف الإجرائية(مقاس أو تجريبي) أكثر ملاءمة لكل من المتغيرات الآتية:
 - أ التعزيز.
 - ب- التحصيل،
 - ج- الاتجاه. د - ط يقة التدريس.
- 12- أنت معلم كنت مهتما بمقدار السلوك العدواني الذي لاحظته بين الأطفال. ولقد فابلت الآباء أو الأمهات حول ممارساتهم في تربيتهم لطفلهم (استعمال العقاب، التواب، وما شابحها)، ومقدار ما يشاهده الأطفال من التلفاز. ولقد جمعت بيانات كثيرة، لكنك تشعر بأن ليس هناك موضوع يوحدها. فما هي خطوتك المقبلة الأكبر احتمالا حسب الطريقة العلمية؟
- 13- أي وسيلة بحث (تجريبية، عليّة-مقارنة مسحية) ستعطيك أجوبة ذات تأثير كبير على كل سؤال؟
 - أ- هل الأطفال الذين يتناولون فطورهم يحصلون على درحات أفضل في المدرسة؟
 - ب- هل تقوم وحدة في الغذاء المناسب بتبديل عادات الأطفال في تناول فطورهم؟
 - ما عدد الأطفال في المدرسة الذين يفصحون الإدارة بعدم تناولهم فطورا في البيت؟
 - د هل برنامج مؤسسة الفطور مجاني في المدرسة له تأثير مختلف في أداء الطلبة؟
- 14- صنف كلا من الدراسات التالية طبقا للمنهج البحثي الأعلى احتمالاً في الاستخدام بالاعتماد على العناوين:
 - أ الأداء الفارقي بين الجنسين لمفردات في الرياضيات.
 - ب- تأثيرات استخدام المعلومات الراجعة في الحاسوب على جدية الأخطاء اللاحقة.
 - ج- وجهات نظر وتقديرات طلبة الكلية للأستاذ المثالي.
 - د تأثير غياب الأب في وقت مبكر على الاستعداد المدرسي.
 - ه- مدرسة ثانوية بديلة: دراسة معمقة.
 - 15- قدم أمثلة على استخدام الخبرة والمرجعية كمصادر للمعرفة.
- 16- أعط مثالا على كيفية قيام البحوث الأساسية في العلوم الأحياثية بتحسين الممارسات الطبية.
 - 17- أعط مثالاً على كيفية قيام البحث الأساسي في التعلم بتحسين ممارسة التدريس.
- 18- أعط مثالاً عن بحث تطبيقي قد تم في حقل اهتمامك. اكتب قائمة بأسماء بحوث إضافية يحتاجها حقلك. ما المتغيرات التي يمكن استقصاءها في هذه الدراسات؟

- 19- ما هو أنسب منهج بحثي في اعتقادك يكون مناسباً لبحث كل سؤال بحثي من الأسئنة التالية: أ – هل التعلم التعاوي يعزز التعلم في فصول الكليات؟
 - ب- ما هي العلاقة بين التحصيل في القراءة والمفردات في سنوات الدراسة الابتدائية؟
- ج- كيف يشعر الآباء والأمهات حول إدخال مادة "نقص المناعة المكتسب" في منهج الدراسة المتوسطة؟
- ما هي العلاقة بين خلفية المعلمين أثناء دراستهم في الكلية (التربية مقابل الفنون المقلية)⁽⁴⁰ وبين مقاييس معينة للكفاية داخل الصفوف؟
 - هـ كيف آلت الإصلاحات التربوية في المرحلة المتوسطة إلى تطوير المدارس المتوسطة؟
 و ما هو تأثير التكوين العائلي على تكييف الأطفال مع دور الطائب؟

ANSWERS الأجوبة

1. 1 34.

- 1- أ. تفكير استقرائي.
- ب. تفكير استنتاجي.
 - ج. الطريقة العلمية.
 - د, تفكير استنتاجي.
 - ه. الطريقة العلمية.
- و. الطريقة العلمية.
- النظرية توحد الاستنتاجات، وتلخص المعلومات، وتقدم إرشادات لبحوث جديدة، كما
 عمكننا من تفسير وتوقع الظواهر.
- النظرية الاستقرائية تساعد في تفسير ملاحظات سابقة، بينما النظرية الاستنتاجية قد تم بناؤها قبل إجراء الملاحظات الطويلة المكتفة.
 - 4- أ. أساسي.
 - ب. تطبيقي.
 - ج. أساسي.
 - د. تطبيقي

 ^(*) تشير التربية هنا إلى العلم الذي يبحث في أصول تعمية الفرد والمناهج والمبادئ والأهداف فده التنمية. أما الفنون العقلية فتشير إلى الدراسات النظرية كالعلوم واللغات وكان محورها الفلسفة انتقليدية/ المثالية (المراجع).

5- أ. نشيط/ فعال

ب. يمكن أن يكون أي واحد منهما.

ج. منسوب.

د. نشيط.

أ. العالم يكون موضوعيا وغير متحيز.

ب. العالم شكاك، ويعتبر الاستنتاجات تجريبية/ مؤقتة.

ج. العالم يتعامل مع الحقائق، وليس مع القيم.

7- النظرية المفيدة تشرح الفلواهر بأبسط الأشكال المكته. كما ألها تنسجم مع الملاحظات ومع المعرفة السائدة في حينه، وتقدم الوسائل من أجل التحقق منها، كما ألها تحفز على قيام بحوث حديدة.

8- أ. مقدار الحرمان من النوم.

ب. عدد المقاطع التافهة التي جرى تعلمها.

9- أ. مستمر/ متصل.

ب, نوعي.

ج. نوعي.

د, مستمر.

ه. مستمر،

10 التعاريف المقبولة تحدد إجراءًا واضح المعالم لتكوين أو تحديد وجود الظواهر ومداها.

11- أ. تجريبي

ب. مُقاس

ج. مُقاس

د. تحريبي

12- حاول صياغة إحدى نظريات العدوان لدى الأطفال.

13- أ. علَّى - مقارن،

ب. تجريبي

ج، مسحي

د. تحریبی

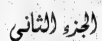
14- أ. علَّى – مقارن

ب. تحريبي

ج. مسحى
د. علّى – مقارن
ه. نوعي
15- الإحابات متنوعة.
16- الإحابات متنوعة.
18- الإحابات متنوعة.
19- أ. بُخريبي
ب. الارتباطي
د. علّى – مقارن.
ه. تاريخي
و. علّى – مقارن.

الصادر REFERENCES

- Darwin, F. (Ed.). (1899). The life and letters of Charles Darwin (Vol. 1). New York: Appleton.
- Goodman, K. (1986). What's whole in whole language.? Portsmouth, NH: Heinemann.
- Kerlinger, FN. (1986). Foundations of behavioral research. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Mees, C.E.K. (1934). Scientific thought and social reconstruction. General Electric Review, 37, 113-119.
- Pirsig, R.M. (1974). Zen and the art of motorcycle maintenance: An inquiry into values. New York: Morrow.
- Rice, J.M. (1912). Scientific management in education. New York: Hinds, Noble and Eldredge.
- Terman, L.M. (1926). The mental and physical traits of a thousand gifted children. In Genetic studies of genius (Vol. 1). Stanford, CA: Stanford University Press.



RESEARCH BACKGROUND

- * مشكلة البحث.
- مراجعة الأدبيات.
 - الفرضية



مشكلة البحث

The Research Problem

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون بوسع الطالب:

- 1- تع يف مشكلة البحث
- 2- تشخيص مصادر محتملة لمشكلات بحوث تربوية.
 - 3- بيان المعايير المستخدمة لتقييم مشكلة بحث ما.
- 4- تقييم مشكلة ما من أحل البحث وذلك باستخدام المعايير المقبولة.
- اختيار إحدى المشكلات العامة في حقل اهتمام أحد الأشخاص في التربية، ثم وضعها بشكل محدد وجاهز للبحث التجريبي.
- -6 تعريف اصطلاحات مثل: المجتمع الإحصائي، وللتغيرات كما تستحدم في أي بحث من المحدث.
 - 7- تشعيص المحتمع الإحصائي والمنغيرات في إحدى الدراسات المفترضة.

يبتدئ البحث النظامي بإحدى المشكلات. وقد تحدث جون ديوى (1933) عن الخطوة الأولى في الطريقة العلمية قائلا بأنما الإدراك بوجود صعوبة ملموسة، وعقبة أو مشكلة تحبر الباحث. إن اختيار وصياغة إحدى المشكلات هي أحد الأوجه المهمة للقيام ببحث في أي حقل من الحقول. والباحثون المبتدئون غالبا ما يندهشون عندما يجدون بأن هذه الخطوة الابتدائية غالبا ما تبتلع جزءا كبيرا من الوقت الكلي للقيام بمشروع البحث. وليس هناك وسيلة للقيام ببحث ما لم تكن هناك مشكلة يتم إدراكها والتفكير فيها وصياغتها بطريقة مفيدة.

ويتحتم على الباحث أولاً أن يحدد المحال العام للمشكلة. كما يتوجب على الباحث أن تكون له المعرفة أو الحبرة في ذلك المحال من أجل قيامه بتوجيه أسئلة بمكن إجابتها من حلال البحث. فنحن غالبا ما نسمع طلبة في مقررات دراسية صعبة يقولون: "إنني لا اعرف بما فيه الكفاية لعرج أسئلة". وبالمثل، ما لم تكن لباحث المعرفة أو الخبرة في أحد المحالات، فلن تكون لديه فكرة واضحة عن المعرفة الإضافية التي هناك حاجة إليها، أو كيفية الحصول عليها من خلال استفصاء تجريبي، والأكثر من ذلك، فإن بجال المشكلة المختارة للبحث بجب أن تكون ذات اهتمام عميق، أو يلنور حولها فضول حقيقي. وبالضرورة، بجب أن يكون الاختيار شخصيا وإلا فإن الدافعية للاستمرار في البحث إلى النهاية قد يكون صعبا حشدها. وربما يهتم أحد معلمي المدارس الابتدائية بإيجاد طريقة أكثر كفاءة لتدريس القراءة. وربما يود أحد مدرسي الإنكليرية في إحدى المدارس الثانوية معرفة عما إذا كان استخدام (جهاز معاجلة الكلمات)

وحين يتم الاختيار، عندلذ يجري تضييق الموضوع العام، في عبارة محدة لمشكلة البحث. وأغلب الباحثين المبتدئين يجدون في مهمة صياغة مشكلة قابلة للبحث أو سؤال، أمراً صعباً. والصعوبة لا تعود إلى قلة المشكلات القابلة للبحث في التربية. وفي الحقيقة، هناك الكثير من الأسئلة التي تنتظر الإحجابات حيث يجد الباحثون، عادة صعوبة في الاختيار بهنها. وهناك إحدى المشكلات وصياغة السؤال بصورة مبكرة بينما يكور فهم المبتدئ لكيفية القيام بالبحث محدوداً للغاية. بالإضافة إلى ذلك، فإن الالتباسات حول طبيعة مشكلات البحث، وعزل المشكلة، ومعايير قبولها، وكيفية حل المشكلة غالبا ما تبدر مربكة. فحي الباحث من ذوي الخيرة يجدون بأنه من الضروري القيام بعدة محاولات قبل التوصل إلى مشكلة بمثية تتصف بالمعايير المقبولة عموما. وربما يكون الانتقاء الأول أو الصياغة الأولى غير عملي ولا يستحق البحث عند التفحص الدقيق. والمهارة في القيام بالبحث تعلق إلى درجة كبيرة، بالاختيارات الحكيمة لما يمكن استقصاؤه، والمهارة تستغرق وقتا وجهودا متكررة لتطويرها، لكنها يمكن أن تتطور لدى المبتدئ الراغب في ذلك.

ويجب أن تشير عبارة المشكلة، بوضوح، إلى ما يجب بحثه. وقد تكون الصياغة للمشكلة في جملة عبرية أو سوال.

وفي كلنا الحالتين، يتحتم على الصياغة، الإشارة إلى المتغيرات ذات الأهمية والعلاقة المحددة بين المتغيرات التي سوف تجري دراستها. شلاً، فإن المشكلة البحثية لمدرس المدرسة الثانوية المذكورة آنفا يمكن أن تكون كالآبي: (المشكلة التي ستحري دراستها في هذا البحث هي تأثير استخدام (معالج الكلمات) على كتابة طلبة الإنكليزية في المدرسة الثانوية). أو، (ما هو تأثير استخدام معالج الكلمات على كتابة طلبة الإنكليزية؟ ويفضل العديد من الباحثين استخدام صيغة السؤال إذ إنحا كما يبدو توجه المرء مباشرة نحو مهمة إيجاد الجواب، لكن كلا الصيغتين مقبولتان.

وليس عتمادً كما يبدو، بأنه إذا ما حرى انتقاء بحال المشكلة وصياغة المشكلة بسؤال أو عبارة بوضوح، أن تكون إحدى اصعب أوجه عملية البحث قد تم إنجازها.

طبيعة المشكلات THE NATURE OF PROBLEMS

ى لرغم من وحود نماذج مختلفة من مشكلات البحث في جمال النربية غير أن كلها تتضمن تنقيبًا عن المعرفة في الميدان. فالمشكلة توضح ما يود المرء معرفته كما تقوم بتحديد طريقة لنشروع في دراستها للحصول على المعرفة.

ويقوم البحث التجريبي بتوجيه أسئلة تحتم بالعلاقات بين المتنقرات التي يمكن للباحث أن يتحكم كها. وفي البحث التحريبي يقوم الباحث بتفعيل المتغير المستقل (وهو السبب) بينما يقوم بالتحكم في جميع المتغيرات الأخرى، كما يسعى لملاحظة أية تغيرات لاحقة في المتعبر التابع (وهذا هو الأثر). ويتيح التحكم خلال أية تجربة للباحث حذف أية تفسيرات بديلة للتائج التي تمت ملاحظتها. فإذا ما رغب المرء بيحث طريقة التعليم على تعلم عمليات الحمع لأطفال المدرسة الابتدائية، فيتوجب على ذلك الشخص تفعيل طريقة التعليم بينما يتحكم / يضبط كل العوامل الأخرى التي قد تسهم في تعلم هذه العمليات، ومن ثم يلاحظ تأثير الطريقة على التعلم.

ويسعى البحث العلمي - المقارن أيضاً نحو تحديد العلاقات بين اثنين أو أكثر من المتغيرات، لكنه في هذا النوع من البحث يتعذر تفعيل المتغير المستقل. فالمتغير المستقل فله حدث فعلا: لهذا السبب فإن الباحث لا يتمكن من تقرير الكيفية التي يطبق الما المتغير المستقل. وإذا ما أراد باحث بحث / استقصاء تأثير طلاق الأبوين على أداء الأطفال، فيتحتم على الباحث مقارنة أداء المجموعات التي كانت موجودة قبلا: أحد الأطفال من أبوين منفصلين بالطلاق، وطفل أن من أبوين يعيشان معا.

وهناك أنواع أخرى من البحوث الكمية، كالمسحية والارتباطية تطرح أسئلة عن طبيعة، ومدى تأثير، وتوزيع المتغيرات التربوية و/ أو العلاقات بين هذه المتغيرات. وليست فمة محاولة لتفعيل المتغيرات - هناك، فقط، أوصاف للمتغيرات ولعلاقاتها كما تحدث بصورة طبيعية. واحد الأمثلة على هذا النموذج من مشكلة البحث هو السؤال التالي: ماذا يعرف طلبة السنة النهائية في المدارس الثانوية عن العملية التي من خلالها تقوم الأحزاب السياسية باختيار مرشحي رئاسة الجمهورية؟ أو. ما هي العلاقة بين عدد سنوات دراسة الفرنسية في المدرسة الثانوبة وتعيين مستوى المساق في الجامعة؟

" وإذا ما رغب الباحث في بحث معنى التربية بالنسبة إلى العائلات الأمريكية ذات الأصل المكتبيكي، و/ أو ما هو دور العائلة في تعليم الأطفال فسيستحدم المنهج النوعي، وسيقرم الباحث بدراسة عدد قليل من العائلات خلال مدة مطولة وسيجمع بيانات من خلال الملقابلات.

مصادر المشكلات THE SOURCES OF PROBLEMS

إن أول سؤال يستفسر عنه أغلب الطلبة هو: كيف أجد مشكلة بحثية؟ وبالرغم من عدم وجود قواعد ثابتة لتحديد مشكلة ما، إلا أن هناك افتراحات معينة قد وجد بأنها مفيدة. فهنالك ثلاثة مصادر للمشكلات هي الخيرة، والاستنتاجات من النظريات وأدبيات البحوث⁽⁸⁾ ذات الصلة.

الخبسرة Experience

إن أكثر المصادر خصوبة، بالنسبة للباحثين المبتدئين، هي خبراتهم الذاتية كممارسين تربوبين. فيجب اتخاذ القرارات يوميا بخصوص التأثيرات المختملة للممارسات التعليمية على سلوك التلميذ. وإذا ما كان لهذه القرارات أن تكون صائبة، فيتحتم على التربوبين القيام باستقصاء ناقد لصدق افتراضائهم المحتصة بالعلاقة بين الخيرات التعليمية وبين التغير في التلميذ.

هنالك قرارات يجب اتخاذها حول طرق التدريس. وبالتأكيد فإن طرق التدريس حساسة ، وتحتاج لاستقصاء علمي. والطريقة العلمية في الممارسات التدريسية تؤكد بأن القرارات حول الكيفية التي تتم كما الأمور في التربية بجب أن تستند إلى دليل تجربي وليس إلى شعور حدسي، أو انظامات، أو معتقدات خاصة. فعثلاً، ركما يتساعل معلمو الابتدائية عن تأثير أساليبهم في تدريس القرءة. وقد يرغبون في تقييم طرقهم التدريسية العادية أو طريقة من الطرق المتعددة المشهورة لكي يقرروا أكثر الطرق المتعددة بيساعل معلمو الثانوية فيما إذا كانت طريقة منافشة المشكلة أو طريقة المحاضرة ذات تأثير أكبر في تدريس علم الاقتصاد في المدرسة الثانوية. وربما يربما يربما يربما على تطوير مهارات الطلبة في مدرسو الأحياء بحث تأثير المحاكة المستندة إلى الحاسوب على تطوير مهارات الطلبة في حل المشكلات. فهل محاكاة الحاسوب على تطوير مهارات الطلبة في حل المشكلات.

^(*) يشير المصطلح "literature" بشكل عام إلى الأدب من صناعة ونتاج، وفضلنا استحدام "أدبيت" أو "أدبيات البحوث" في حقل منهج البحث العلمي للإشارة إلى البحوث والكتابات المتعلقة بمذا الحقل (المراجع).

إن ملاحطة علاقات معينة لا توجد لها تفسيرات مرضية هي أيضاً مصدر آخر للمشكلات التي يمكن البحث فيها. فقد يلاحظ أحد المعلمين زيادة في علامات القلق الظاهرة عند الطلبة في أوقات خاصة. ومن أحل البحث في ذلك، بوسع المعلم بناء تفسيرات متنوعة مؤقنة عن مصدر ذلك القلق ثم يبتدئ باختبارها تجريباً. وقد لا يجد هذا البحث حلاً فورياً للمشكلة، لكنه يسهم قلبلاً في عملية فهم أسباب القلق لدى تلاميذ الصف.

وبالمثل، هنالك قرارات يجب اتخاذها إزاء ممارسات قد أصبحت روتينية في حياة المدرسة وفي بعض اخالات كانت مرتكزة أساسا على التقاليد أو المرجعية، وتتمتع بإسناد قليل أو بدون إسناد يدكر من البحث العلمي. فلماذا لا يجري تقويم بعض من هذه الممارسات – مثلا: برنامج الاختبار السنوي؟ وهل هناك اختبارات بديلة تكون أكثر صدقاً بالنسبة للغاية ذاقما من تلك المستخدمة الآن؟

يمكن للخبرات اليومية للمربين إنتاج مشكلات تستحق البحث، وفي الواقع، فإن أغلب الأنكار البحثية الني طورها باحثون تربويون مبتدئون تبدو كأنما ناشئة من خبراتهم المدتية. ولربما يكون لديهم مشاعر حدسية حول علاقات جديدة أو طرق بديلة لإنجاز أهداف معينة، وهكذا يصلون من خلال عملية حدسية إلى أفكار للبحث. وتلك الدراسات ستكون عموما إحدى النماذج المؤدية إلى حل لمشكلة آنية، ومع ذلك، في بعض الأحيان، تكون هذه المشكلات أكثر معنى بالنسبة للباحثين المبتدئين من تلك التي تم الوصول إليها من حلال استناجات منطقية من النظريات.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن الدراسات المشتقة من خبرات المعلمين في الصف قد تساهم على نحو متميز في تحسين الممارسات التربوية.

وحاليا، ثمة حامة كبيرة للبحوث التي تركز على كيفية تحسين الممارسات التربية. فالمدارس الأمريكية تواجه عددا من المشكلات الحرجة، مثل التحاق أعداد متزايدة من طلبة ذوي مستويات متدنية ضمن الاتحاه التربوي السائد (Pallas, Natriello and McDill, 1989)، وقيمة التلاميذ لميدان العمل حيث تتزايد حدة المنافسة بالإضافة إلى النقدم التكنولوجي (وزارة العمل الأمريكية/1991). ويمكن لنتائج الدراسات البحثية للممارسين أن تلعب دوراً مهماً في حل هذه المشكلات، وفي تحسين مدارستا. وقد جاء في تقرير حديث للأكاديمية الوطنية التربوية (ص 1991/19): "بأن الجهود الحالية لتطبيق الإصلاحات المدرسية ذات القاعدة العريضة سيصيبها الإمخاق إذا لم تتوفر بحوث مناسبة لإرشاد وجهة التغير".

الاستنتاجات من النظرية Deductions From Theory

يمكن للاستنناجات التي يتم اشتقاقها من نظريات سلوكية وتربوية مختلفة والتي يألفها الباحث أن تكون مصدرا ممتازاً للمشكلات. وتتضمن النظريات مبادئ عامة، حيث تطبيقها على مسائل تربوية معنية، يبقى افتراضياً حتى يجري دعمها بالتحربة العلمية. ومن خلال البحوث، فحسب، بوسع المرء تحديد إمكانه ترجمة التعميمات المتضمنة في النظريات إلى توصيات محددة لتحسين الهمارسات التربوية.

وبوسع الباحث توليد فرضيات، من النظرية، تبين الاستنتاحات المتوقعة في حالة عملية خاصة، وهذا معناه، أن الباحث يسأل عن العلاقات الموحودة بين المتغيرات التي سوف تجري ملاحظتها إذا ما قامت النظرية بصورة صحيحة بتلخيص الموقف. وبعد ذلك يقوم الباحث باحتبار بظامي ليتأكد فيما إذا كانت البيانات التحريبية تدعم الفرضية ومن ثم النظرية.

ولا توفر النظرية، فقط أفكاراً كثيرة للمشكلات البحثية، بل تقوم كذلك بربط الأفكار بالمعرفة الراهنة. وبمقدور الباحث قراءة ملخصات نظريات في المحلات أو في الكتب المقررة، أو بالعودة إلى المص الأصلي للنظرية ذاتها. ويمكن للباحث بعدثه، باستناده إلى النظرية، إحراء استناجات أو توقعات: إذا ما كان (هذا) صحيحاً، فلابد توقع ملاحظة (هذا). وربما يحاول الباحث أيضاً رؤية ما إذا كانت ستظل النظرية قائمة أو يمكن تطبيقها في ظروف تختلف عن الحالة الني حرى تطويرها من خلالها.

هالك نظريات إدراكية، ونظريات لإثارة الدوافع، ونظريات تطورية/غائية، ونظريات المسات. والكثير غيرها التي قدر يجري احتبار صدقها، وبحالها، وتطبيقاتها العملية بما يفيد المواقف التربوية. وقد تكون نظرية التعزيز، على وجه الخصوص، نقطة انطلاق مفيدة ببحث ما يجري في غرفة الصف. دعنا نفكر في مضامين الاختبار الصفي التي يمكن استنتاجها من مسلمة واحدة فقط من إحدى نظريات التعزيز - ونعني بذلك أن تعزيز الاستحابات يقود إلى زيادة في يمعدل الاستحابة وقوتها. وغن نعلم بأن هذه النظرية قد أثارت كمية كبيرة من البحث، لكنه لا يزال الكثير من الاستنتاجات التي يجب إجراؤها واختبارها تحت ظروف صفية. فمثلا، لم تكن هناك بحوث كافية بخصوص تأثير نقص التعزيز الظاهر أو عدمه على الاستحابات الصحيحة للطبة في مواقف صفية. فنحن نعلم من دراسات مختبرية تجريبية مع الجيوانات بأن كل كبح للتعزيز يقلل احتمال للك الاستحاباة ويؤدي في لهاية الأمر إلى انطفائها. فهل يمكن نقل هذه المنجة بتنبؤ احتمال إلى غرفة الصف؟ ويكلمات أخرى هل يمكن للمعلم من الافتراض بأن الاستحابات الصحيحة للتلاميذ التي أم يجر تعزيزها ظاهريا سوف تضعف وتنطفئ بعددلة؟ إنا في الاحتمال تلك البدأ.

ومن بين النظريات الأخرى التي كانت مصادر مفيدة لفرضيات خاصة بالبحوث الصفية: (Resental & Jacobson, 1968). نظرية (Wittrock, 1974) للتعلم التوليدي، ونظرية التوقع (Wittrock, 1974). وصف للنظرية التوليدية، فالتعلم الجديد بحدث عندما يولد المتعلمون، بنشاط، علاقات بين ما فهموه سابقا مع ما سيتعلمونه. وقد افترض كل من (Kourilsky & Wittrock, 1992) بأك طبة الذنوية الذين تعلموا استخدام أساليب الاستيعاب التوليدي في مقررات الاقتصاد سوف

يتعلمون أكثر وسيكونون أقل عرضة للخطأ من الطلبة الذين لم يتعلموا بمذه الطريقة. ونتائج التجربة ساندت هذه الفرضيات. واستنتج الباحثون بأن استخدام أساليب التعلم التوليدي يسهل التعلم بدرجة كبيرة.

والبحوث المبكرة المرتكرة على نظرية التوقع ساندت على العموم المقدمة المنطقية للنظرية التي تقون بأن توقعات المعلم تميل لان يكون لها تأثير على إنجاز التلميذ، وهذا معناه، بأن التوقعات العدنية تميل لتخفيض تحصيل التلميذ. والتوقعات المتدنية تميل لتخفيض تحصيل التلميذ. وويشير مضمون هذه النظرية في الممارسة إلى ضرورة احتفاظ المعلم بتوقعات عائية إذ ستكون لتبحته تحصيل أعلى للتلاميذ. والبحوث التي أنجزت مؤخراً (Jussim, 1989; Goldberg, 1992) قد وحدت بأن ظاهرة التوقعات ليست دائما دقيقة وقابلة للتنبؤ كما كان النظن في السابق، ولذلك دعت إلى بحوث أخرى.

إن طريقة معالجة المشكلات البحثية، المستندة إلى نظرية، ينتج عنها دراسات يمكن دمحها سوية بسهولة إذ ألها جميعا ترتكز على نظرية مشتركه. إن بحثا ذا علاقة متبادلة كهذا يكون منتجا وخصوصا كوسيلة لتوسيع المعرفة في نطاق معين.

الأدب ذو الصلة Related Literature

المصدر الشمين الآخر للمشكلات البحثية هو الأدب/الأدبيات في المجال الذاتي لاهتمام العرد. وتتمكن عند قراءتنا لبحوث سابقة من الاطلاع على نماذج من مسائل بحثية، وعلى الطريقة التي سار عليها البحث. وثمة طرق عدة، تتبح لها مراجعة البحوث السابقة، صياغة مشكلات بحث جديدة.

1- تساعد مراجعة البحوث السابقة في صياغة أسئلة بحثية تعتبر الخطوة المنطقية لتالية من استقصاعات سابقة. وغالبا ما تقود النتائج من أحد البحوث إلى أسئلة حديدة. وفي بعض الحالات، فإن الباحثين في الفصل الحتامي من بحثهم يصغون أسئلة حديدة تكون قد برزت. وهناك طريقة منتجة لتوسيع الدراسات تتمثل في تقديم متغيرات جديدة من أجل إحضاعها لتحكم إضافي لاكتشاف تأثيرات التفاعل بين المتغيرات. وكثير من الدراسات المتعددة المتغيرات هي امتدادات لبحوث سابقة ذات متغير واحد.

2- وقد تثير مراجعة البحوث السابقة أحد الباحين لرؤية ما إذا كان بالوسع تكييف الأساليب المستخدمة لحل مشكلات أخرى، أو ما إذا كان في الإمكان إجراء دراسة مماثلة في حقى مختلف أو في موضوع مختلف مع مجموعات مختلفة من الأفراد. فمثلا، يقرأ شخص ما إحدى الدراسات الباحثة في تأثير طريقة متعددة الوسائل في تدريس الكيمياء. وقد يمكن إجراء دراسة مماثلة في علم الأحياء أو في موضوع آخر. أو ربما تستخدم إحدى الدراسات الخاصة بطلبة المرحلة الانتدائية يهتم بتحديد ما إذا كانت العلاقات دائما

بين المتغيرات تبقى كما هي على مستوى الدراسة الابتدائية. وربما تجري إعادة درسة، فعالية استحدام الحاسوب في تعليم القراءة لمجموعة منتظمة من تلاميذ السنة الأولى، على أفراد من الطلبة يعانون من عجز تعلمي.

3- قد توحي مراجعة بحوث سابقة بالرغية في التكرار/الإعادة لتأكيد استنتاجات سابقة. وإحدى المبيزات الأساسية للدراسة البحثية العلمية هي وجوب قابليتها للتكرار، كي تكون أحد الأنشطة لتتاتج التجربة ممكنة التحقيق. إن تكرار الدراسة مع التغيير أو بدونه قد يكون أحد الأنشطة المفيدة لباحث ناشئ. إن إعادة دراسة ما يزيد مدى تعميم نتائج البحث، كما إلها توفر دليلا إضافيا لصدق المتاتج. وفي كثير من التحارب التربوية لا يكون ممكناً اختيار أفراد عشوائياً، بل ينبغي استخدام المجموعات الصفية كما هي منظمة مسبقاً. وبالطبع فإن ذلك يحدد مدى تعميم نتائج البحث. وفي الوقت الذي تجري فيه تكرار التجارب في أوقات مختلفة وفي أماكن مختلفة تي الصدق العلمي للنتائج. إن مجرد العقائد الماسات الأحرى وتكرارها لا يشكل أكبر الأنشطة البحثية تحديا، لكن هنالك، غالباً، حاجة في المشكلات التربوية لتأكيد النتائج وتوسيعها.

وفي أغلب الحالات فإن تكرار التجارب لدراسات سابقة لا تكون دقيقة. فيتم إبراز معتلاف لتوضيح أحد وجوه التتاتج، أو لاختبار مدى إمكانية تعميم تتاثيج البحث، أو لبحث عوامل لم تكن موجودة في الدراسة الأصلية. فعثلا، لقد جرت عدة تكرارات لدراسات بياجيه 1932 بخصوص تطور الأحكام الأحلاقية عند الأطفال وذلك في أقطار أحرى. وقد استخدمت هذه الدراسات الطريقة الأساسية لبياجيه، لكنها قامت ببحث تطور الأحكام الأحلاقية في أطمال حزي فئة عمرية واحدة أطمال جاؤا من طبقات اجتماعية - اقتصادية مختلفة، ولدى أطفال ذوي فئة عمرية واحدة فناهم العمرية، وفي أطفال يختلفون في طبيعة نظام أولياء أمورهم، وعند الأولاد والبنات على السواء. ومؤخرا استعمل باحثون آخرون تقنيات تختلف عن تقنيات بياجيه وذلك في محاولات لإثبات نتائج بخثه واستتناجاته. وعموما، فإن الكمية الكبيرة من البحوث المنبئة من استفصاءات بياجيه قد دعمت استنتاجاته. وعموما، فإن الكمية الكبيرة من البحوث المنبئة من استفصاءات بياجيه قد دعمت استنتاجاته الأصلية. وهكذا، إذا عالجت دراسة بحثية منفردة، مشكلة مهمة، بياجيه قد دعمت استنتاجاته الأصلية. وهكذا، إذا عالجت دراسة بحثية منفردة مشكلة مهمة،

4- قد تطرح دراسات بحثية سابقة سؤالا حول قابلية تطبيق نتائج بحوث تلك الدراسات في ثقافات أخرى. فنتائج بحوث جرت في إحدى الثقافات يتعذر تطبيقها أتوماتيكيا على ثقافات أخرى. وهذا هو السبب الذي دعا إلى وضع تأكيد كبير مؤخراً خلال العقود الحالية على بحوث ثقافات متعددة. وفي بحالات مثل علم نفس الأطفال والمراهقين، والعملم الاجتماعي، وتطور الإدراك واللغة ودوافع الإنجاز وتطور الشخصية، والمارسات التربوية، كما أذ هناك عدة أمثلة بالإمكان إيجادها في بحوث الثقافات المتعددة. فالعدد المعاظم لعطلبة غير

الأمريكيين في الجامعات الأمريكية قد زاد الاهتمام بهذا النوع من البحوث كما يسر تجميع بيانات الثقافات المتعددة, وقد قدم أولئك الطلبة عدداً من أطروحات الماحستير والدكتوراه من هذه النمط، وهذه نمثل قاعدة لدراسات قادمة في الثقافات المتعددة.

5- قد تسفر مراجعة بحوث سابقة عن اكتشاف عدم ثبات وتناقضات أو عدم رضى فيما يخص التصور العقلي، والمنهجية ووسائل القياس، والتحليل الإحصائي المستخدم. وغالباً، ما يتمكن الباحثون من إيجاد شيء لإدخال تحسينات على بحث سابق ما. فعثلا، تحدى كل من (Hartshome & May, 1928) النظرية القائلة بأن النسزاهة سمة متحدة بالشخصية. فقد بحثا سلوك عدة آلاف من تلاميذ المدارس أثناء وجودهم في مواقف مغرية متنوعة. وقد استنجا من الارتباطات المتدنية بين قياسات الإغراء، بأن التراهة لم تكن سمة داحلية عامة، لكنها بالأحرى كانت محددة ومتأثرة بالموقف الذي وضع به الأفراد.

وقد أعاد (Burton, 1963) هذه الدراسة لأنه شك في تأكيد (هارتشورن وماي) على عوص الظروف في السلوك التربه. ولقد استخدم بيرتن طريقة (التحليل العاملي) ووجد دليلا على ثبات داخلية الفرد خلال المهمات التي عرضت على الأطفال. وقد استنج انه ربما كانت هناك سمة ضمنية للتراهة تظهر عند الفرد أثناء مقاومته لمواقف إغرائية، لكنه اتفق مع (هارتشورن وماي) في رفض صيغة (الكل أو لا شيء) فيما يتعلق بسجية الفرد.

وأعاد (Hunt, 1965) دراسة بورتن، لكنه استخدم (تحليل التباين) بدلاً من التحليل العاملي كأسبوب إحصائي. وقد أشار (هنت) إلى أن الاختلافات الشخصية، والمواقف، والنفاعل بين الأشخاص والمواقف لابد من اعتبارها كمصادر للنغير في السلوك النسزيه، كما وجد دعماً نفرضية النفاعل.

وقام (Nelsen, Grinder & Muttere, 1969) بإعادة وتوسيع جميع الدراسات الآنفة. وقد قاروا الطرائق المنهجية البديلة للمشكلة، واستنتجوا بأن السلوك الإغرائي يكون فقط ثابتاً باعتدال في تشكيلة متنوعة من المهمات. وهكذا، فإن نتائج بحوثهم تتفق مع الدراسة المبكرة التي أحراها كل من (هانت و ماى) بالرغم من اختلاف الزمن لأكثر من أربعين عاماً في فترات جمع البيانات الانتين من الدراسات، وبالرغم كذلك من اختلافات المجتمعات الإحصائية، والمهمات، والمرحز على البحث الذي أثارته دراسات سابقة، وهو البحث الذي يستقصي تأثيرات تجميع الطلبة حسب القدرات على تحصيل الطلبة. ومنذ السنوات الأولى للقرن العشرين حرت متات الدراسات على هذه المشكلة. وبالرغم من ذلك لا تزال المشكلة موضوعا للبحث (Gamoran, 1993; George, 1993; Schmidt, 1993).

وغالباً، لا تنمتع ننائج البحث في موضوع معين بالثبات. وهذه هي الحالة في البحث الحالي حول تأثير استخدام (معالج الكلمات) في تدريس الكتابة. وتفيد بعض الدراسات

المشورة بأن همالك تأثيرات إيجابية، بينما تفيد أحرى بأن التأثيرات مختلطة. وهكذا، فإن استخدام (معالج الكلمات) في تدريس الكتابة للتلاميذ من المدرسة الابتدائية وحتى الكلية، موضوع جدير ببحوث أخرى.

وقراءة المعرفة المنظمة في حقل معين، قد تجعل الفرد على وعي بوجود فجوات معرفية. ويمكن إجراء تخطيط للبحث بشكل يساعد على ردم تلك الفجوات المعرفية، والوصول إلى معرفة يمكن الاعتماد عليها. وبالنسبة للطلبة، فإن النقاشات مع أساتذهم في الحقل العام لعراستهم قد يكون مفيدا يمثل هذه الخطوة.

وينبعي أن يكون الطلبة قادرين على اكتشاف مشكلات عدة محتمل لها أن تكون صالحة للبحث وذلك بإجراء بعض التحليل النقدي للبحوث المنشورة في بحال دراستهم إضافة إلى قليل من الإبداع. إن فهم الأوجه التجريبية والنظرية لحقل المادة الدراسية يمكنهم من القراءة النقدية ومن احتيار مشكلة صالحة للبحث.

مصادر غير تربوية Noneducation Sources

بوسع خبراتنا وملاحظاتنا في العالم، عموماً، وكذلك أنشطتنا المهنية، أن توفر مصادر مفيدة لمشكلات بحثية. والنظريات أو الإجراءات التي تتم مواجهتها في حقول أخرى بمكن تكييفها للتخطيق في ميدان التربية. وغالباً ما تقودنا حركات انطقت من خارج مهنتنا إلى مسارات جديده في البحث. فالحركة النسائية قادتنا إلى درراسة التعميم النمطي للجنس في المواد التعليمية، وإلى تأثير المدارس على تعلم دور كل من الجنسين، وإلى اختلافهما في التحصيل وفي النسخصية، وغير ذلك. وأدت حركة الحقوق المدنية إلى دراسات كثيرة في تعليم أطفال الإقلبات العرقية. أما انتشار مرض (نقص المناعة) في هذه البلاد فقد أثار الكثير من البحوث حول أفض الإجراءات والمواد لتعريف اليافعين في المدارس بخطورة المرض واحسن الطرق لحماية أنفسهم مه. وحاء الإلهام لإجراء بحوث بالغة القيمة في مجال التربية من مصادر غير تربوية كهده.

تقييم المشكلة EVALUATING THE PROBLEM

بعد أن يتم اختيار موقت لمشكلة بحث ما، يتوجب عندتذ تقييمها. ويتحتم على الباحث أن يكون واثقاً بان بحال المشكلة مهم بما فيه الكفاية للقيام بعملية البحث، بالرغم من أن تقرير ذلك لبس بالأمر اليسير. فغالبا، ما يكون الحكم على قيمة مشكلة ما قضية قيم فردية ورأي شخصي. وبالرعم من هذا كله، فهنالك معايير معينة يجب استخدامها في هذه العملية الخاصة بتقييم أهمية مشكلة ما.

1- من الناحية المثالية، يجب أن يسهم حل المشكلة في مجموعة المعارف المنظمة للتربية.

ويتحتم على الباحث توضيح احتمال أن تقوم الدراسة بسد ثغرات في المعرفة القائمة، أو تساعد في حل حالة التقلبات في بحوث سابقة. وربما تطرأ تحسينات على الدراسة، في ضوء بعض الدراسات السابقة، بطريقة توفر معرفة أكثر موثوقية. ويتفق معظم العلماء بأن للمشكلات المتأصلة في النظريات، القدرة على تلبية هذا المعيار. وربما يقوم الباحث بالاستفسار فيما إذا كانت الدراسة ستقدم معرفة حول علاقات حديدة أو ستقوم بتكرار نتائج سابقة.

وهالك احتمال أكبر بتركيز باحين من ذوي الخبرة على النظريات، لكن الباحين المبتدئين ملزمون بانتفاء مشكلات ذات تأثير على الممارسة التربوية. وقد قدم باحث تربوي عنك اسمه (Popham) هذه النصيحة: "من الأحسن قيام الباحثين المبتدئين بالنظر المدقق فيما يحدث حالياً في المدارس. وما هو أفضل، إدراك ما يحتمل حدوثه مستقبلا".(1999, p. 181) . ويتوحب أن يكون الباحثون قادرين على الإجابة على السؤال: (ثم ماذا؟) وذلك بحصوص درستهم المقترحة. "فهل سيؤدي حل المشكلة إلى أي اختلاف في الممارسة التربوية؟ وهل بهتم مربون آخرون بنتائج البحث؟ وهل ستكون نتائج البحث مفيدة في موقف يتطلب اتحاذ قرار تربوي؟"

وفي محاولاتهم للعثور على مشكلة ما، يختار الطلبة في بعض الأحيان سؤالاً بتضمن علاقات سطحية إلى حد ما. مثلا، ما هي العلاقة بين شعبية الفرد مع أقرانه وسرعة القراءة؟ ويعد هذا سؤالاً قليل الأهمية بسبب ضآلة أهميته (إن وجدت) بالنسبة للممارسة التربوية، كما أن علاقته مع الدراسات الأخرى ضئيلة، ولا شأن له بالنسبة للنظريات. وأجوبة بعض الأسئلة واضحة. فالسؤال: 'ما الارتباط بين الذكاء والتحصيل في القراءة؟" سوف يعتبر أيضاً قليل الأهمية إذ لديب بينات كافية حول هذه العلاقة، ومن ثم فإن بحوثاً أخرى يحتمل لها أن تكون غبر ضرورية. فليس هناك حاجة لإعادة اعتراع الدولاب، (أي لاختراع ما هو موجود – المراجع).

2- يحب أن تؤدي المشكلة إلى مشكلات جديدة، وبالتالي إلى بحوث إضافية. وإذا ما يدأ الباحثون بربط مسألة بختهم بالمعرفة المنظمة، وأولوا بعض الاهتمام بنوع الدرسة التي ريما سوف تلزم منطقيا عن دراستهم، فمن المحتمل لهم، إلى حد كبير، تلبية هذا المعبار. فأثناء التوصل إلى إجابة لدراسة جيدة، غالبا ما يتولد العديد من أسئلة بحثية أحرى. وكان هذه صحيحاً في دراسات كانت تعالج نظرية التعزيز في غرفة الصف. وعلى العكس من ذلك، فإن الكثير من البحث المسحى يخفق في تلبية هذا المعبار الثاني.

وبالسبة لهذا المعيار، فإنا نفترح بأن يقوم الطالب المبتدئ في البحث ببدل جهد دقيق أثناء اختيار إحدى المسائل بما يحتمل أن يقوم بتوسيعها أو بمتابعتها بعدئذ إما في رسالة محستير أو حتى رسالة دكتوراه.

3- يجب أن تكون المشكلة قابلة للبحث. وبالرغم من أن هذا المعيار واضح بذاته، إلا

أن انمارسة نفيد بأن هناك العديد من المشكلات التي لا تتضمن أسئلة بمكن إخضاعها لاستقصاء عسمى. ولكي تكون المشكلة قابلة للبحث، ينجي أن يكون ممكنا التصدي له تجريب، وهذا معناه أن يكون بالوسع تجميع بيانات تتبح الإحابة على السؤال. وكثير من الأسئمة المثيرة للاهتمام في بحال التربية يتعذر إخضاعها للبحث التجريبي، غير أنه ينبغي بحثها من خلال استقصاء فلسفي، فأسئلة مثل: "هل من الصالح إدخال التربية الجنسية في المدارس الانتدائية؟ أو، هل ينبغي زيادة التدريب المهيئ في المدارس الانتدائية؟ هي مسائل فلسفية لا يمكن الإحابة عبيها بالبحث العلمي. وبالرغم من أنه تتعذر معالجة هذه الأسئلة، كما وردت، تجريبا. إلا أنه يمكن أعلاه في عنائل لمنال، يمكنا إعادة صياغة السؤال الأول أعلاه ليصبح كالآق: "ما تأثير تدريس التربية الجنسية في المدارس الابتدائية على اتجاهات تلاميذ أعلاه لمعنومات خول هذا النمط من السؤال. وبالرغم من أن أسئلة فلسفية كهذه غير ملائمة للبحث المعمي، إلا أن المعلومات التي يوفرها البحث يمكن استخدامها في تطوير حلول لأسئلة فلسفية ومذاه مناه، إن البيانات التي جمعت في البحث العلمي حول مشكلة ما يمكن أن تضمين الحقوق والقيم.

ويجب على الباحث أن يولي انتباها إلى تعريف وقياسات المتغيرات المتضمنة في السؤال. فمشكنة مثل: "ما هو تأثير التحولات في الأولويات الوطنية على مستقبل التربية الأمريكية؟" ليس مناسبا للبحث. وتعريف مصطلحات (تحولات في الأولويات الوطنية) و(مستقبل التربية الأمريكية) بطريقة تتيح قياسها ميكون مهمة صعبة.

4- يجب أن تكون مشكلة البحث ملائمة لذات الباحث: فقد تكون المشكلة بمنازة من حيث المعايير المذكورة، لكنها غير مناسبة للفرد. ونناقش فيما يأتي الجوانب الشخصية التي لابد من اعتبارها.

أولاً، يجب أن تكون المشكلة ذات أهمية حقيقية بالنسبة للباحث، بما يجعله متحمسا لها. ويتحتم أن يكون حل المشكلة مهم شخصيا بحيث يسهم بإضافة إلى معرفة الباحث، أو إلى تحسين أداله كممارس تربوي. فما لم تكن المشكلة مفيدة ومهمة، فمن المشكوك فيه أن يكون الباحث راغبا في بذل الوقت والجهد للقيام بعمل متقن.

وفضلاً عن ذلك، يجب أن تكون المشكلة في بجال يعرفه الباحث وله فيه بعض الخبرة. فانباحث بحتاج أن تكون له معرفة بالنظريات القائمة، والمفاهيم، والحقائق القائمة ليتمكن من تشخيص مشكلة تستحق الاهتمام. والأكثر من ذلك، يجب على الباحث أن يمكر فيما إذا كانت لدبه المهارات الصرورية التي قد يحتاجها للاستمرار في الدراسة وإكمالها. وربما يتوجب باء الأدوات والمصادقة عليها أو تكون هناك حاجة إلى تحليلات إحصائية معقدة. وهنالك اعتبار آخر وهو فيما إذا كان بحث المشكلة عمليا في الواقع القائم للباحث. كمه ينبغي التأكد فيما إذا كانت البيانات الضرورية للإجابة على السؤال متوفرة أو قد تتوفر. وينبغي التأكد من توفر أفراد العينة اللازمة، أو إمكانية الوصول إلى سحلات المدرسة (المناسبة). وغالبا ما يعارض مديرو المدارس تنفيذ بحوث في مدارسهم. ولذلك، ما لم تكن تعمل في مدرسة ما في حينه، فمن المختمل أن تجد نفسك دون أية وسائل لحل مشكلة البحث. ولقد وجد أحد المؤلفين أن عليه زيارة أربعة من الأنظمة المختلفة للمدارس قبل حصوله على الإذن لتنفيذ تجربة تربوية.

وكذلك، يتوجب عليك التفكير فيما إذا كانت المشكلة ممكنة للبحث ولإنحائها في الوقت المحدد ها. ويجب عليك أن لا تحتار مشكلة كبيرة جدا أو تكون تضميناتها واسعة، كما ينبغي تخصيص الوقت الكافي لبناء الأدوات وتطبيقها، وتحليل البيانات، وكتابة التقرير.

5- ينبغي أن تكون المشكلة ملائمة أخلاقيا. وبكلمات أخرى، يجب أن لا تسبب مشكلة المقصود بحثها بأذى بدني أو نفسي للعينات الإنسانية التي ستشارك في الدراسة. وسيكون الكثير لقوله عن أخلاقيات البحث في الفصل الرابع عشر.

عرض المشكلة STATING THE PROBLEM

بعد اعتيار مشكلة البحث وتقرير أهميتها، لا ترال هنالك مهمة صياغة أو عرض المشكلة في قالب يتبح إخضاعها لعملية البحث. فالبيان الجيد للمشكلة بجب 1- أن يوضح بدقة مد يجب تقريره أو حده، و 2- حصر مجال الدراسة بسؤال محدد. فلا يمكننا أن نبالغ في تأكيد أهمية الوضوح والإيجاز في عرض المشكلة. وغالبا ما تكون لدى الباحين المبتدئين فكرة عامة عن المتكلة لكنهم يواجهون صعوبة في صياغتها كسؤال بحتى قابل للتنفيذ. كما يجدون بأن أفكارهم العامة الأولية لهست محددة بما فيه الكفاية لأن تسمح بمعالحة تجريبية للمشكلة بالرغم من أن تلك الأفكار هي للفهم وللتواصل مع الأخرين، ولذلك فهم لا يتمكنون من إحراز أي تقدم ما لم يتمكنوا من صياغة سؤال ملموس يمكن إعضاعه للبحث.

وللتوضيح، افرض بأن باحثا مبتدئا يقول بأنه مهتم بدراسة تأثير مفردات المنهج الجديد في المعارم في المدارس الثانوية. وحسب عرض المشكلة، يمكن لأي فرد أن يفهم بصورة عامة مادا يود أن يقوم به، كما يمكنه الحديث عنه بصورة عامة. لكنه يتحتم على الباحث تحديد المشكنة بوضوح شديد لإيجاد طريقة لبحثها.

وتعريف المفاهيم خطرة جوهرية لتحديد المصطلحات الواردة. فعاذا يقصد بالمصطلحات: "تأثير/فاعلية، منهج العلوم، والمدارس الثانوية؟" إن التعاريف التي تحتاجها البحوث لا يوضحها الفاموس، عادة. فمثلا، إن الفاعلية (التأثير) تعني: (تؤدي إلى نتيجة متوقعة أو مطلوبة)، وهذا التعريف يصف المفهوم البنائي (التأثير أو الفاعلية) عموما، إلا أنه ليس دقيقا بما فيه الكفاية

لأغراض اسحت. ويحتاج الفرد إلى القدرة لتحديد موشر الفاعلية الذي سيستحدم في تحديد وحود أو انعدام الظاهرة المشار إليها بالمفهوم (التأثير /الفاعلية). وينطبق الأمر ذاته بصورة صحيحة على المرء أن يعرف متغيرات المحتيجة على المرء أن يعرف متغيرات المشكلة إجرائيا. ومن أجل تعريف المفاهيم إجرائيا، يجب أن يحدد المرء، لتصور المفاهيم، نوعا ما من السلوك المظاهر أو الحدث المظاهر الذي يمكن ملاحظته مباشرة وقياسه عن طريق الباحث أو الإخراء، فإن التعريف الإجرائي يقوم بتعريف مفهوم ما بلغة الإجراءات أو العلميات التي تستخدم لقياس أو معالجة المفهوم.

وقد يختار الباحث في هذه الدراسة تعريف (الفاعلية) على ألها التحسن الحاصل في درجات أحد الاختبارات الحناصة بالتفكير الناقد أو أي اختبار مقنن للعلوم. أما المصطلح (منهج) فسيكون تعريفه بأنه مقرر علم الأحياء المعان بالحاسوب الخاص بطلبة الصف المتقدم في المدرس التانوية. وقد يشير مصطلح (المدارس الثانوية) إلى مدارس المرحلة الأعلى التي لها محيزات محددة ومعينة مثل: الحجم، والنوع، وهكذا. والمشكلة الأصلية الأن ربما تكون: "ما هو تأثير مقرر علم الأحياء المدى المبتدئين من الطلبة في دراسة هذا المقرر في الصفوف المتقدمة من المدارس الثانوية؟ فالتعاريف الإجرائية تساعد في تركيز بحال سؤال عام على متغيرات محددة وقابلة للملاحظة.

وبعد إتمام العمل ببعض من الوضوح والتركيز، يتمكن الباحث من تصميم دراسة تجريبية نقوم بمقارنة درجات اعتبارات سابقة ولاحقة في استيعاب المفاهيم الأحيائية لتلاميذ يساعدهم الحاسوب في مقرر الأحياء وبين تلاميذ آخرين لذيهم منهج بديل في علم الأحياء. ويتمكن الباحث الان من الابتداء في جمع بعض الأدلة الموضوعية المتعلقة بمنهج معين في موقف معين بما سيلقى الضوء على السؤال الأصلى الأكثر عمومية.

وإضافة إلى ذلك، يجب على الباحث أن يعمل بحد من أحل إيجاد توازن بين التعميم واتحصص في عرضه للمشكلة. فإذا ما كان منطوق المشكلة واسعا وعاما أكثر مما ينبغي، عندلذ يواجه المرء بحالا غامضا دون إشارة واضحة إلى المسار الذي سيتبعه البحث. وعلى سبيل المثان، فإن سؤالا مثل: "ما تأثير التدريس المعان بالحاسوب على التحصيل في الحساب؟ وهو سؤال عام حداً. ومن الأفضل هو الاستفسار: "ما تأثير استخدام برامج الجير المعان بالحاسوب مقابل التدريس بالكتاب على التحصيل في الجير لتلاميذ أذكياء في مدارس ثانوية؟ وهذا المنطوق يشير فورا إلى المجتمع الإحصائي، والمتغيرات المتضمنة، وتمط البيانات التي سوف يتم جمعها.

ومن الناحية الأخرى، يجب أن لا تكون المشكلة ضيقة المحال بحيث تصبح تافهة وبلا معنى، فامشكلة يجب أن تكون واسعة بما فيه الكفاية لتكون ذات أهمية طبقا للمعايير التي موفشت، وفي الوقت ذاته محددة بما فيه الكفاية لتكون عملية موقف خاص يهم الفرد. وفي الوقت الذي تركز فيه مشكلات البحث عموما على العلاقة بين متغيرين أو أكثر، فهذا لا يعي بالضبط بأن الكلمات: "ما هي العلاقة بين.. وبين.. ؟" يجب أن تظهر في المنطوق. فقد يكون المنطوق بتلك الصيغة، أو قد تكون العلاقة ضمنية فحسب. ولا يتوجب بالضرورة عرض المشكلة بصيغة سؤال. وغالباً ما يقع الطلبة في الارتباك حول هذه النقطة. فمثلا، قدن المنطوق التقريري الآي: "هذه الدراسة تتفحص التأثير الرئيسي لطريقية القراءة (أ) و (ب) في تدريس بطيعي التعلم، مع السؤال الآي: ما هو التأثير النسبي لطريقية القراءة (أ), بمقارئتها مع الطريقة (ب) في تدريس بطيعي التعلم؟ وكلتا الطريقتان تبحثان العلاقة بين متغيرات دون الطريقة (ب) في تدريس بطيعي التعلم؟ وكلتا الطريقتان لموض مشكلة البحث. وكما ذكرن سابقا، فإن بعض المؤلفين يفضلون صيغة السؤال بسبب كولها مباشرة كما تبدو، نفسياً، وكأله توجه الباحث نحو المهمة القائمة، ونقصد من ذلك، فيامه بتخطيط طريقة لإيجاد بحابة على ذلك السؤال. وفي بعض الحالات يجري عرض منطوق تقريري بالإضافة إلى سؤال، ورعا تلي ذلك عبارة تقريرية عامة يعقبها سؤال أو عدة أسئلة عددة.

و بتوجب عليك كتابة مشكلة البحث بطريقة تجعل البحث في السؤال ممكنا. وتجنب القضايا الفلسفية، وكذلك الأسئلة القيمية أو أسئلة الرأي التي لا يمكن إجابتها بالبحوث العلمية.

وإذ. ما تمت صياغة محتملة للسؤال، ينبغي عندئذ تقييم وضوحه وملاءمته. فتطوير مشكلة قابلة للتنفيذ، عملية تطورية تتضمن عدة محاولات لشحذ المفاهيم، وتحديد الإحراءات، والتفكير بطرق تجميع البيانات.

تحديد المجتمع الإحصائي والمتغيرات IDENTIFYING POPULATION AND VARIABLES

الإستراتبحية الجيدة لتأطير مشكلة يتم الشعور بما – أو فكرة غامضة حول ما يريد شخص ما أن يبحثه– إلى مشكلة يمكن بمثها تتمثل في التفكير بلغة المجتمع الإحصائي والمتغيرات.

فمثلا، دعونا نفكر في السيدة بيرك، وهي مديرة مدرسة ابتدائية، والمسألة الصعبة التي تواجهها هي الآبي: هل للتدريس الفردي الذي يقوم به تلاميذ الصفوف العالية تأثير إيجابي عمى قارئين مستواهم دون المتوسط؟

من السهل حدا تحديد المجتمع الإحصائي، وهم أولئك الناس الذين يود المرء أن يعلم شيئا عنهم. فالمجتمع الإحصائي هم القارئون الذين مستواهم دون المتوسط. والقدرة على القراءة (القدرة القرائية) هي ليست متغيرا في هذه المسألة لأن جميع الأطفال المعنين قد تم تشخيصهم وهم قارئون مستواهم دون المتوسط. وبعد قيام السيدة بيرك بحذا التحديد، عليها أن تساءل

فيما إذا كان دلك في الواقع، المحتمع الإحصائي الذي تريده أم لا. وربما ستقرر بأن (القارئين من ذوي المستوى دون المتوسط) شريحة عريضة، ويتحتم عليها الاقتصار على أعمار معينة. فتقوم باحتيار قارئين من ذوي المستوى دون المتوسط الذين هم مجموعة الصف الثاني الإبتدائي.

والآن هي متأهبة للبحث عن متغيرات في ما يقي من بيان منطوقها الأصلي. ويمكن اتخاذ (التدريس الحصوصي الفردي) كمتغير إما بتغيير ثمط التدريس المستحدم، أو بتغيير زمن التدريس، أو بتلقي بعض الأطفال تدريسا حاصا، بينما لا يتعلم الآخرون بحده الطريقة من الدرسة. وباتنالي تقرر السيدة بيرك بأن البديل الأخير يخص الشيء الذي تود أن تعرفه حقيقة، فنفوم بإعادة كتابة الجزء المطلوب من المسألة كالآتي: " لهل تلقي مقدار معين من التدريس الخصوصي هو المتغير المناسبة التدريس الخصوصي هو المتغير المستقر إذ أنه سابق لتحصيل القراءة، ومديرة المدرسة تتوقع بأن التدريس سوف يكون له تأثير على تحصيل القراءة وهو المتغير التابع.

والآن يصبح واضحا بأن كلمة "التدريس الخصوصي" عامة أكثر مما ينبغي. وما لم يتلقى جميع أفراد العينة ذات النمط والكمية من التدريس الخصوصي، فإن نتائج الدراسة ستكون لا معنى ها. وهنا تقرر السيدة بيرك استعمال تمرين الكلمات الومضية/الخاطفة كنمط معين للتدريس الخصوصي مع تحديد 15 دقيقة في اليوم كمقدار للزمن.

ونبين الآل أن عبارة "لها تأثير إيجابي على ..." غامضة تماماً إلى أن تتفحصها بعقة المتغير المستقل. هل لتمرين الكلمات الومضية تأثير على.. ماذا؟ إلها تدرك أن لها تأثيرا على تذكر الكلمات الومضية، لكنها تود دراسة تأثيرها على الأوجه الأحرى من السلوك القرائي الذي يمكن ملاحظته: قراءة شفهية تعبيرية، قراءة صامتة، مشاعر إيجابية إزاء القراءة، عدد الكنب المقروءة، الاستبعاب، وهلم حرا. لكنها تخشى أن يصنف المعلمون من يتذكرون الكلمات بألهم أكثر استبعابا، وبالتالي أكثر إيجابية نحو القراءة يبنما يضعون من يكون تذكرهم للكلمات ضعيفاً في مرتبة أدلى، وفقا لقياس المتغيرات، مما هم عليه فعلاً. إلها محاجه إلى متغير تابع لا يخضع لحكم المعلم، ومن فم تقرر استخدام درجات القراءة في احتبار كاليفورنيا للتحصيل (CAT) كمتغير تابع

فحملة ببرك المنقحة تصبح الآن: "هل هناك فروق في درجات CAT لمن مستواهم دون المتوسط من تلاميد الصف الثاني الابتدائي، بين أولئك الذين يدريمم فردياً، لخمسة عشر دقيقة يوميا على تمرين أولئك الذين أم يتلقوا أبه تمارين تدريبة؟ إن هذا السؤال يدلنا على الذين خصتهم السيدة ببرك في دراستها، وعما سوف يقدم إلى بعض التلاميذ دون أقرائم الآخرين، وما تتوقع من تأثير معالجة متباينة. لاحظوا أيضاً بأن القرار القيمي (التأثير الإيجابي) قد أسقط من السؤال.

وغالـا ما يكن من المفيد اتباع هذا الإجراء بطريقة شكلية (منهجية) تشبه ذلك المتبع في

رسم تخطيط. بياني لجملة ما. ويمكن للمرء الابتداء برسم خط عمودي، وكتابة كلمة (المجتمع الإحصائي) في اليمين، وكلمة (المتغيرات) في اليسار^(®). ثم يجري تدوين هذه العوامل في الدراسة تحت الخط الأفقى، وحسب المثال أعلاه فإن الرسم التخطيطي سيكون كالآتي:

المتغيـــرات	المجتمع الإحصائي
تدريب الكلمات الومضية لمدة (15) دقيقة يوميا يقوم به تلاميذ	القارئون من تلامذة
تدريب الكلمات الومضية لمدة (15) دقيقة يوميا يقوم به تلاميد الصفوف الأعلى مقابل عدم وجود تدريب للكلمات الومضية (متغير مستقل)	الصف الثاني الذين
مستقل)	مستواهم القرائي دون
درجات القراءة في اختيار كاليفورنيا في الأداء CAT (متغير تابع)	المتوسط

دعونا الآن نأخذ مسألة أخرى: ما تأثير برنامج لما قبل المدرسة، يتلقاه بعضهم ولا يتلقاه آحرون – على الأداء في القراءة لدى تلاميذ الصف الأول الابتدائى؟

المتغيسرات	المجتمع الإحصائي
تلقي برنامج لفترة ما قبل المدرسة– وعدم تلقيه – (متغير مستقل)	تلاميذ الصف الأول
التحصيل القرائي (متغير تابع)	

وهذ، السؤال تام حيث أنه حدد المجتمع الإحصائي وكلا من المتفرين، المستقل والتاج. وبما أن (برنامج ما قبل المدرسة) يسبق (الأداء في القراءة لدى تلاميذ الأول الابتدائي)، فالسابق يمكن تحديده كمتغير مستقل، واللاحق كمتغير تابم.

نائحذ مثالاً آخر: هل التعليم المدرسي لقيادة السيارة مفيد؟ والسوال كما هو وارد لا يحدد مجتمعا ولا متغيرات. فالباحث الذي يشرع بمذا السوال قد يقرر مقارنة السائفين ذوي النسعة عشر ربيعا الذين حازوا على تعليم مدرسي لقيادة السيارات في المرحلة الثانوية مع أولئك الذين لم يحوزوه. والآن أمامنا بيان مجتمع إحصائي ومتغير مستقل. ونتمكن الآن من توجيه انتباهنا نحو الحتيار متغير تابع. ما تأثير التعليم المدرسي لقيادة السيارات مقابل عدمه لدى سائقي السيارات ذوي التسعة عشر ربيعا؟ لقد تقرر أن (نسبة الحوادث) سوف تكون متغيرا تابعا ملائما. والرسم التحطيطي أدناه يوضح ذلك:

المتغيسرات	المجتمع الإحصائي
الحصول وعدم الحصول على التعليمي المدرسي لقيادة السيارات في	سائقو مركبات
المرحلة الثانوية (متغير مستقل).	عمرهم 19 سنة
النسبة المعوية للحوادث (متغير تابع)	

^(*) كتب المولفون السبار بدلا من اليمين وبالمكس، وقد أجرينا تعديلاً للانسجام مع طريقة الكتابة اعربيه من اليمين إلى اليسار. (المراجع) ﴿

ويمكن الأن بيال منطوق سؤال تام: هل يتعرض سائقو المركاب الذين عمرهم (19) سنة ولدبهم تعليم ثانوي في السياقة، لنسبة حوادث أقل من نظرائهم الذين ليس لديهم تعليم ثانوي في السياقة؟

أما السؤال: "ما هي العلاقة بين مبدأ الجزمية (الدوغماتية) والاتجاهات السياسية بين طلبة السنة الأولى في الكليات؟" فهو يوضع نقطة أعرى.

انظر إلى هذا التحطيط البياني:

المتغيسرات	المجتمع الإحصائي
بدأ (الجزمية)	طلبة السنة الأولى في
واقف سياسية	الجامعة .

ويكون هذا السؤال متكاملا بوجود (المجتمع الإحصائي) واثنين من المتغيرات. لكننا لا نتمكن من تحديد المتغيرات كمستقل وتابع إذ لا يمكننا تقرير السابق منهما للأعمر.

وإذا ما كانت هنالك دراسة تبحث في الأمر الراهن وليس في العلاقة بين التغيرات، فقد تكود تامة بوجود متغير واحد.فمثلا، ربما يقوم شخص ما بدراسة آراء طلبة التخرج في الكلية بخصوص الإجازة القانونية للماريجوانا. وفي هذه الحالة يكون المجتمع الإحصائي هو طنة في لكلية والمتغير الوجيد هو آراؤهم حول الموضوع.

وتستخدم طرق مختلفة للإجابة على الأنماط المختلفة من الأستلة البحثية. ومتى ما يكون بوسع الباحث تفعيل (معالجة) أحد المتغيرات، فإن الطريقة التجريبية هي الطريقة الملائمة بالاستخدام (انظر الفصل التاسم). فالمثال الأول في هذه الفقرة، المتضمن تدريب الكلمات الومصية مقابل علم التدريب حسب درحات CAT في القراءة بمثل بحثا تجريبا. والكثير من المتغيرات في التربية لا يمكن تفعيلها، وهكذا فإن الطريقة التجريبية غير ممكنة الإستحدام في البحث حسب هذه المتغيرات. والمشكلة البحثية المتضمنة مقارنة نسبة الحوادث للسائقين في عمر المتارنة (انظر الفصل العاشر). ولم يقم الباحث بتفعيل المتغير المستقل (تدريب السائق مقابل عدم التدريب).

وبانسبة لبعض المشكلات البحثية فإن الطريقة الملائمة هي التجريبية أو العلية – المقارنة، وذلك يعتمد على كيفية تصميم الدراسة. والمثال البحثي أعلاه حول تأثير برامج ما قبل المدرسة على التحصيل في القراءة يمكن أن يستخدم أيا من الطريقتين، ويعتمد ذلك على إذا ما احتار المباحث تفعيل المتفير المستقل (برامج ما قبل المدرسة) أو اختار أفراد العينة الذين تدربوا أو لم يتدربوا في تلك الورامج. وتختص بعض مشكلات البحث بوصف طبيعة أو مدى تأثير واحد أو أكثر من المتغرات التربية، أو العلاقة ابين مذهب (الجزمية) التربية، أو العلاقة ابين مذهب (الجزمية) والاتجاهات السياسية بين طلبة السنة الأولى في الجامعة هو أحد الأمثلة على البحث الارتباطي. أما الدرسات التي تبحث عن آراء في قضايا مثل تشريع الماريجوانا، فهي تمثل بحوثا مسحية. كما إن المشكلات البحثية الأحرى، مثل حالة دراسة معهد اجتماعي معين، فإلها تحتاج إلى طرق نوعية (انظر الفصل الثالث عشر)

مقالة المجلة الدورية The Journal Article

إن تحديد المجتمع الإحصائي والمتغيرات المستقلة والتابعة يكوّن إطارا لتحليل التقارير البحثية المنشورة. ومقالة المجلة الدورية التي كتبها (March, 1989) التي تظهر في الصفحات التالية توضح العناصر التي توجد عادة في تقرير عن تجربة. فالمقدمة تبين الأساس المنطقي للدراسة كما تلحص التفكر والبحوث السابقة حول الموضوع. أما فقرة الطريقة فتحتوي على عدة عناصر: 1- العينة (عشرة صفوف من حمس جامعات) تمثل المجتمع الإحصائي ذا الأهمية (وهم طلبة وتعريف بحرائياً. 3- حرى وصف المتغيرات التابعة (استحابات صفية) قد حرى وصف دافعيتهم للدراسة والتعلم وذلك للاستعداد لكل اختبارات وكذلك درجات اختبار فحائي للاستيمال الطلبة عن مدى للاستيمال وتطبيق المادة المقررة)، كما حرى تعريفها إجرائياً. 4- حرى وصف الإحراءات بنفصيل كاف لتمكين باحث آخر من إعادة التجربة ولكن بعينة مختلفة. أما فقرة المتاتج فنقدم الميانات الناشئة عن التجربة، كما تقدم المتعارات الإحصائية. وتقدم فقرة الحاتمة فإلها تقدم تقدم تقدم تقدم تعدير المولف لتلك التاتبة.

مقارنـــة بين اختبارات تجرى في الصف مقابل اختبارات تجرى في البيت

تمثل هذه الدراسة جهدا لتحديد ما إذا كان الاختبار المبيق أداة جيدة أو أفضل لنتعلم مقارنة مع الاختبار التقليدي الصفي. ونتائج هذه التجربة إذ إن المعلمين يهملون الآن بصورة منزايدة الاختبارات الصفية (Gay and Gallagher, 1976). ويبدو أنه لا يوجد أساس تجريبي للاعتقاد بأن الاختبارات البيتية ذات تأثير. لذلك، يبدو بأن المزعة الحالية لاستبعاد الاختبارات الشكلية المكتوبة قد تعمل ضد واحد من أكبر أهداف الدية: وهو حفظ الطلبة للمفاهيم التي تعلموها.

وربما يعود القلق الكبير حول الاختبارات الصفية إلى كوفما تتسبب في جزع مضني. وبالرغم من هذا كله، فإن البحث في هذا الإدعاء غير متماسك. فمثلاً، تبين أن لجزع الموقف الاختباري تأثير صلبي (Sarason Davidson, Lighthall, Waite, and)، كما أنه Ruebush, 1960)، وله تأثير إيجابي (Reebush, 1974)، كما أنه لا تأثير له (Denny, Paterson, and Feldhusen, 1964) على الأداء في الإختبار.

وافترض بعض المؤلفين بأن مقدار الفلق / الجزع هو الذي يؤثر في الأداء الاختياري، وتذهب (Anastasi, 1976) إلى أن للاختيار تأثيراً إيجابياً كلياً إذا ما المجز بصورة ملائمة. وهي تقول بأن العلاقة بين الجزع والأداء في الاختيار ليست خطية، وأن بعض الجزع مفيد، بينما الجزع البالغ أمر مؤذ. وقد تم تصميم العديد من التطبيقات لإزالة الجزع في البيئة الاختيارية للصف، لكنها تشير إلى أن "تصرف الممتحن والإجراء المنظم جيداً والسلس للامتحان تساهم في السير نحو الهدف ذاته" (Anastasi, 1976).

وبالرغم من تعرض الطلبة لمستويات مختلفة من الجزع قبل الاختيارات، فإن فكرة إزالة الاختيارات لذلك السبب وحده قد لا تكون صافحة. فهدفنا يجب أن لا يكون تجنب المضعوط كلية، وهو شيء غير ممكن في عالمنا، بل أن نتعلم كيف ندرك استجابتنا النصغوط كلية، وهو شيء غير ممكن في عالمنا، بل أن نتعلم كيف ندرك استجابتنا النموذجية للصغوط ونحاول تعديل أسلوب مجابهته طبقا لذلك. (Selye, 1978).

ثمة ندرة في الأدبيات الخاصة بمقارنة الاختبارات البيتية بالصفية. وهنالك دليل على أن للاختبارات الشفهية والتحريرية تأثيراً، وأن أيا منهما أفضل من عدم وجود الاختبار أبدأ (Calhoun, 1962). وتبين الدراسات كذلك بأن التحصيل الاكاديمي لطلبة المرحلة الجامعية الأولى هو أدبئ بموجب نظام درجات ناجح/ راسب من نظام الدرجات المعياري، Bain, Hales, and Rand, 1973; Golod, Reilly, Silbeman, and).

وفي سنة 1976 جرت دراسة (Gay and Gallagher, 1976) كان فحيها صف كبير من طلبة المرحلة الجامعة الأولى تم نوزيعها عشوائياً في ثلاث مجموعات. و اعطيت المجموعة الأولى تمارين بيئية على فترات. والمجموعة الثانية أعطيت اختبارات على فترات متقطعة. أما المجموعة الثالثة فقد أعطيت حرية الاختيار. ومن المفيد ملاحظة أنه لم يكن هناك أحد من المجموعة الثالثة قد اختار الاختبار. وما عدا هذه الاختلافات الملكورة أعلاه، فقد عومل جميع الطلبة بالنساوي بقدر الإمكان. وفي لهاية المقرر المداسي أعطي الطلبة اختباراً مفاجئاً، ومشابحاً في المجموعات الثلاثة جميعها. وأظهرت نتائج الاختبارات بأن المجموعة التي أعطيت في السابق اختبارات قد حصلت على درجات أعلى من الاثنتين الباقيين بصورة بارزة.

وتختلف هذه الدراسة عن سابقتها بطرق عدة. أولاً، اشتمات على صفوف متنوعة في الآداب وفي الحقول السلوكية والتطبيقية للدراسة. وبناءً على ذلك، من المحمل العميم النتائج على جهور أوسع. ولقد حاولت الدراسة قياس مستويات معينة من التعلم كما عرفها التسلسل الهرمي للتعلم الإدراكي / المعرفي لبلوم (, Bloom, Engelhart). وأخيراً، فقد جرت محاولة لتشخيص العلبة المتجربة.

الطرق Methods

لقد تم انتقاء عشرة صفوف دراسية من خمس جامعات مختلفة كمشاركين. وقد كان (258) طالباً في العينة الكلية، التي اشتملت على صفوف من علم النفس، والإحصاء، والتربية، والبحث، والتاريخ. وفي الأيام الأولى للفصل الدراسي، أعطى كل مدرس مشارك ملخصاً شفهياً عن الإجراءات ومجموعة من الإرشادات لاتباعها حرلياً. وقد جرى إبلاغ الطلبة بأن نصفهم سيتلقى اختباراً بيتاً، وإن ذلك كان تجربة علمية، وإن لتاتجها سوف لن تؤذي أحداً، وإن أي طالب غير مقتنع بدرجته سيكون أمامه الخيار للاختبار مرة أخرى. وكان من المتوقع بأن ذلك الإجراء سيكون له تأثير طبيعي على عامل القلق.

وقبل منتصف الفصل باسبوعين، تم تقسيم الصفوف الدراسية عشوائياً إلى مجموعتين متساويتين: أ، ب. وفي كل صف من الصفوف اختير عشوائياً. أفراد من المجموعة (أ) وأعطوا اختياراً بيتاً على أن يتم إرجاعه بعد أسبوع. أما أفراد المجموعة (ب) فقد تم إعطاؤهم احتياراً صفيا مطابقاً. وكالت جميع الإختيارات المستخدمة في هذه الدراسة من عط الاختيار من متعدد. وقد انتهت المجموعة (أ) من الاختيار في ذات الوقت الذي بدأت فيه المجموعة (ب) اختيارها الصفي. وبعد مرور أسبوع أعطيت الجموعتان المتتابلة فعالى الاختيار المدة التي اختيروا فيها الأسبوع المتصرم. وبما أن أفراد المجموعين كلتيهما قد قام بتدريسهم المدرسون في الأسبوع المتطروف ذاتماً، فإن أفراد التجريبية الضابطة تعرضت لتعليم مكافئ حسب الإمكان في ظرائح به غط حجوة المدرسة.

لقد احتوى الاختبار الفجائي على خمسين سؤالاً في الاختيار من متعدد، خمسة وعشرون منها قاست المعرفة والباقية كالت خليطاً من أستلة الاستيعاب والعطبيق في مادة المقرر الدراسي. واشتملت الأخيرة على المستويات الثلاثة الأولى من التعلم الإدراكي / المعرفي في الهرم التسلسلي لبلوم (Bloom et al., 1956). وقد أخق مسح بالاختبار للمساعدة في تحديد مدى دافعية الطلبة نحو الدراسة والتعلم للاستعداد لكل تموذج من نحاذج الاختبارات. وكانت نسبة الاستجابات هي %6.19 للاستيان. وأخيراً، استخدم تحليل التباين ذي الطريقين (Two-way analysis of variance).

النتائج Results

نالت المجموعة (ب) درجات دالة أعلى من المجموعة رأ) التي تلقت الاختبار البيتي في جميع الفنات من الاختبار الفجائي. وقد أظهر الأفراد، على نحو متميز, زيادة في مجمل التعلم والمعرفة والاستيعاب والتطبيق للمقرر الدراسي. وقد أوضح التحليل الإحصائي لكل صنف بأن ارتباط المتغير المستقل (نوع الاختبار) والمتغير التنابع (التعلم) كان عائياً.

وفي المسح المرفق مع الاختبار الفجائي كان هناك سؤال يقول: ((لو كنت معلماً واردت أن يتعلم تلاميذك فعلاً، فأي نوع من الاختبار ستعطيهم؟)). وقد كانت استجابة المشاركين: %5.82 يفضلون إعطاء الاختبار البيقي، بينما %59.1 فضلوا الاختبار الصفي، و %15.1 من الطلبة لم يكونوا متأكدين من الاختبار. ولقد بدوا وكالهم يقولون بأن الاختبار الصفي كان أكثر تأثيراً وذلك بحامش يساوي (2:2).

ولقد تم تصميم سؤالين لتحديد اتجاهات المشاركين نحو الاستعداد لنموذج خاص من الاختبار. وطلب السؤال الأول من المشارك بأن يضع نفسه على تسلسل من واحد إلى عشرة مشيراً إلى مقدار الجهد الذي تم بذله في دارسة المادة التي اشتمل عليها اختبار المدرس قبل الاختيار الفجائي باسبوع واحد. أما المسؤال الثاني، وهو أيضاً ذو تسلسل من واحد إلى عشرة، فقد طلب مقدار الجهد الذي كان الطالب سيبذله فيما لو تقرر أن كان الاختبار الآخر (بيتا أو صفياً).

وقد حصلت مجموعة (أ) على درجات، دالة، أقل في السؤال الأول. وهكذا، بالفعل، قال الطلبة بأفهم كانوا سيبذلون جهداً أشد إذا ما كان عليهم تلقى الاختيار الصفى. وبالمكس، فإن المجموعة (ب) قد حصلت على درجات، دالة، أقل بكثير في إجابتها على السؤال الثاني. ويمكن للشخص أن يفسر ذلك بالقول بألهم كانوا سيبذلون جهداً أقل إذا ما كان عليهم تلقى الاختيار البيق. وأحد الاستتناجات الذي يمكن أن يفسر الاحتلاف في التعلم بين المجموعات هو إن أولئك الطلبة الذين كان سيطبق عليهم الاختيار الصفى قد بذلوا جهداً أكثر حسب اعترافاهم الذاتية.

النتيجة Conclusion

إن هذه البيانات تقدم دليلا لصالح الاعتبارات الصفية مقابل تلك التي تجري في البيت لتشكيلة متنوعة من طلبة الكلية في أقسام: علم النفس والإحصاء والبحث، والتربية والتاريخ. وفي هذه التجربة فإن نوع الاختبار الذي استخدم كان له تأثير على مقدار تعمم الطلاب في المستويات الثلاثة الأولى في تسلسل (بلوم) الهرمي: المعرفة: والاستيعاب، والتطبيق. وبصورة واضحة فإن، الاختبار الصفي كأن الأحسن، والطلبة آفر، الملك.

لكن – لأسباب كثيرة – لا يمكن للمرء أن يقول بأن الاختبار الصفى الكلاسيكي ليس الطويقة الصحيحة الوحيدة التي تطور التعلم الفقال. فهناك حاجمة إلى بحوث أكثر، مع التأكيد على أهداف وغايات الاختبارات، وعلى طرق لقياس ولمقارنة مستويات التعلم في الميدان الوجداني.

اخلاصة SUMMARY

إن المهمة الأولى التي تواجه الباحثين هو احتيار وصياغة مشكلة ما. والمشكلة البحثية عبارة عن سؤال أو بيان حول العلاقة بين المتغيرات. وفي محاولتهم لإيجاد مشكلة بمثية، قابلة للبحث قد يرجع الباحثون إلى خبراقم الذاتية، وإلى نظريات يمكن استباط أسئلة منها، أو إلى الأدبيات الراهنة في بعض ميادين الاهتمام. ويتوجب على الباحثين تقييم أهمية المشكلة المقترحة حسب معايير محددة وطرح أسئلة مثل: (هل ستساهم المشكلة في المعرفة القائمة حالياً؟ هل لدى المشكلة إلى المعرفة القائمة حالياً؟ هل لدى المشكلة ومكانية التوجيه نحو بحوث أحرى؟ هل يمكن اختبارها - وهذا معناه - هل يمكن ملاحظة وقياس المتغيرات؟ ما مدى ملائمة المشكلة بالنسبة إلى اهتماماتي، وحيرني، ومعوفي يميدان البحث؟ هل مكني الوصول إلى البيانات اللازمة للمشكلة، وهل الأدوات متوفرة، أو هل يمكن ساؤها لقياس المتغيرات؟ هل يمكن غليل البيانات وتفسيرها خلال الوقت المتاح؟ ونجب على المسألة أن يحدد المجتمع الإحصائي ذا الأهمية وكذلك بالبحث مستحيلاً. ويجب على بيان المسألة أن يحدد المجتمع الإحصائي ذا الأهمية وكذلك المتغيرات المزمع بحثها.

مفاهيم أساسية Key Concepts

rcriteria for research problem statement معايير صياغة المشكلة البحثية متغير تابع متغير مستقل dependent variable independent variable population research problem sources of research problems مشكلة بحثية مصادر المشكلات البحثية المتعادل المتع

EXERCISES

- حد تقرير بحث منشور في إحدى المجلات الدورية، ثم أجب على الأسئلة التائية بالاستناد إلى قراءتك:
 - أ. ما المشكلة التي يجري استقصاؤها في الدراسة؟
 - ب. ما الفرضية (أو الفرضيات)؟
 - ج. ما هي المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة؟
 - د. أين عثرت على المشكلة والفرضية (أو الفرضيات) الموجودة في التقرير؟

- هـ هل كانت المشكلة والفرضية رأو الفرضيات) معروضة بوضوح كاف عا يحملك تدرك تماماً ما كان يجري استقصاؤه في الدراسة؟
- احتر حقالاً واسعاً يمكن أن قمتم به في قيامك ببحث ما. ثم احتر إحدى أوجه هذا اخقل الواسع، وحدد مشكلة بحثية تثير اهتمامك في تتبعها. ثم أكتب المشكلة بصيغة معدة للبحث.
- الأمنعة التالية بيانات غير ملائمة لمشكلات بحثية. أعد صياغة كل منها بحيث تصبح سؤالاً محدداً وملائماً للمحت.
 - التدريب والأداء في اختبار الاستعداد الدراسي (SAT).
 - ب. المفهوم الذاتي الأكاديمي في تعليم اليافعين المعوقين.
 - ج. توقع التحصيل في السنة الأولى في كلية الحقوق.
 - د. تأثير الطريقة (x) في تدريس المفاهيم الرياضية.
- ه. اختلافات الجنس وقدرات التفكير الرياضي للمتميزين من ذوي أعمار ما قبل المراهقة.

4. قوم المشكلات البحثية التالية:

- أ. هل للفلسفة المتسامحة في تربية الطفل للدكتور "Spock" تأثير مضاد على التربية الأمريكية؟
- ب. ما هي العلاقة بين الطريقة المفضلة لعقد الساقين عند الجلوس وبين ذكاء طالبات الجامعة الأمريكيات؟
- إذا تحمنا في الدراسات التجربية الحديثة للتحصيل في الرياضيات، فهل يتوجب استعاد "الرياضيات الخديثة" في المدرسة الابتدائية واستبداها بالرياضيات التقليدية؟
 - كيف يتصور التلاميذ دور المدير في المدرسة المتوسطة المركزية؟
 - أذكر المتغيرات المستقلة والتابعة الأكثر احتمالاً في الدراسات الآتية:
- أ. تأثيرات معالجة النصوص في الكتابة الشاملة والمراجعة لدى تلامذة الصف السادس؟
- ب. حجر أطفال الروضات: النتائج السلوكية والأكاديمية في خلال نماية الصف الثاني؟
- تأثيرات تدريس بحموعتين أو الصف بكامله على التحصيل في الرياضيات بعد إعادة تجميع التلاميذ في المرحلة الابتدائية.
- د. النبؤ بالمقررات الدراسية الأكاديمية في المدرسة الثانوية: الدور الذي يلعبه حجم المدرسة.
 - دون مصدر المشكلات البحثية التي استخدمها باحثون، وأعط مثالاً لكل منها.
- ما تأثير قراءة الأطفال للكتب الجيدة على مهاراتهم القرائية؟ هل هذا السؤال قابل للبحث.
 وإذا كانت إجابتك بالنفي، كيف تقترح تغيره ليصبح صالحًا للبحث تجريبياً؟

ANSWERS 4 - Y

- إن الأحوبة ستتنوع.
- 2. إن الإحابة ستتنوع.
- ما تأثير التدريب المحدد مقابل عدم التدريب للطلبة الذين يتهيئون لاختبار الاستعداد الدراسي، على أدائهم في الاختبار؟
 - -. كيف يمكن للمرء وصف المفهوم الأكاديمي للذات لمحموعة من اليافعين المعوقين؟
- ما هي العلاقة لمتغيرات معينة محددة (مثل معدل النقاط) والدرجات في السنة الأولى
 في كلية الحقوق؟
- ما هي العلاقة بين نوع الجنس وبين التفكير الرياضي للمتميزين من ذوي أعمار ما
 قبل سن المراهقة?
 - إن هذا السؤال يتضمن حكماً قيمياً يستحيل بحثه تجريبياً.
 - .. هذا السؤال تافه، والإحابة عليه تسهم قليلاً في ميدان المعرفة.
- ج. لا يمكن للبحث الإحابة على أسئلة قيمية، ويمكنه فقط تقديم معلومات تستند إليها القرارات.
- بارغم من إمكانية استقصاء المسألة، إلا ألها محلودة حداً، ولا تسمح في تعميمها إلى مواقف أخرى.
 - أ. متغير مستقل: معالجة النصوص (اللغوية) مقابل أسلوب بديل.
 متغير تابع: قياس للقدرة الكتابية، أو تغير في القدرة الكتابية.
 - ب. متغير مستقل: تم حجزه أو لم يحجز في روضة الأطفال
 - متغير تابع: قياسات للتحصيل الأكاديمي والمميزات السلوكية في نهاية السنة الثانية.
 - متغير مستقل: طريقة التحميع المستخدمة.
 متغير تابع: التحصيل في الرياضيات.
 - متغير مستقل: حجم المدرسة الثانوية.
 - . متعير مستقل. حجم المدرسة التانوية. متغير تابع: عروض المقررات الأكاديمية في المدرسة (العدد، والتنوع).
 - الخبرة اليومية للمربين.
 - الاستنتاجات من النظرية.
 - الأدبيات ذات الصلة.
 - مصادر غير تربوية.
- المصطلحات (كتب جيدة) و (مهارات القراءة) تحتاج إلى تعريف. يمكن إعادة كتابتها كالآتي:
 ما تأثير قراءة الأطفال لأربعة كتب كلاسيكية مختارة على نمو المفردات اللغوية لديهم؟

الصادر REFERENCES

- Burton, R.V. (1963). Generality of honesty reconsidered. Psychological Review, 70, 481-499.
- Dewey, J. (1933). How we think, Boston: Heath.
- Gamoran, A. (1993). Is ability grouping equitable? Education Digest, 58, 44-46.
- George, P.S. (1993). Tracking and ability grouping in the middle school: Ten tentative truths-Middle School Journal, 24, 17-24.
- Hartshorne, H., and May, M.A. (1928). Studies in the nature of character: Studies in deceit. New York: Macmillan.
- Hunt, J.McV (1965). Traditional personality theory in the light of recent evidence. American Scientist, 53, 80-96.
- Jussim, L. (1989). Teacher expectations: Self-fulfilling prophecies, perceptual biases, and accuracy. Journal of Personality and Social Psychology, 57, 469-480.
- Kourilsky, M., and Wittrock, M.C. (1992). Generative teaching: An enhancement strategy for the learning of economics in cooperative groups. American Educational Research Journal, 29, 861-876.
- Marsh, R. (1984). A comparison of take-home versus in-class exams. Journal of Educational Research, 78, 111-113.
- Nelsen, E.A., Grinder, R.E., and Mutterer, M.L. (1969). Sources of variance in behavioral measures of honesty in temptation situations: Methodological analysis. Developmental Psychology, 1, 265-279.
- Pallas, A.M., Natriello, G., and McDill, E.L. (1989). The changing nature of the disadvantaged population: Current dimensions and future trends. Educational Researcher, 18(5), 16-22.
- Piaget, J. (1932). The moral judgment of the child. Glencoe, IL: Free Press.
- Popham, J. (1991), A slice of advice. Educational Researcher, 20(9), 18, 35.
- Rosenthai, R., and Jacobson, L. (1968). Pygmalion in the classroom. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Schmidt, P. (1993). Debate over ability grouping gains high profile. Education Week, 12, 23.
- U.S. Department of Labor, Secretary's Commission on Achieving Necessary Skills. (1991). What work requires of schools. Washington, DC.
- Wittrock, M.C. (1974). Learning as a generative process. Educational Psychologist, 11, 87-95,

الفصل الثالث

مراجعة الأدسات

Reviewing The Literature

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

- بعد دراسة هذا الفصل سيكون بوسع الطالب أن:
- 1- يكتب قائمة الوظائف الرئيسة المستخدمة في البحوث من خلال مطالعة الأدبيات.
 - 2- يصف المصادر المرجعية الرئيسة في التربية.
 - 3- يصف مؤشرات (ERIC)، ويوضح اختلافاتما واوجه التشابه فيما بينها.
 - 4- يخطط طريقة عامة لاستعمال مؤشرات دورية في البحث.
- ح. يسمي ما لا يقل عن ثلاثة مؤشرات خارج (ERIC)، ويعطى أمثلة على نوع المعلومات الموجودة في كل منها:
- ويفسر عمل كل (SSCI) في مطالعة الأدبيات، ويفسر عمل كل واحدة من المؤشرات الأربعة.
- 7- يصف استحدام (الكتب السنوية للقياسات العقلية) كمصدر للمعلومات المتعلقة بالاختبارات وطرق القياس (أي التي تستعمل في المقياس).
 - 8- يستخدم الحاسوب لتقصى الأدبيات ذات العلاقة في موضوع محدد أو خاص.
- 9- يقدم سلسلة من الخطوات التفصيلية المنهجية لتنظيم الأدبيات، ويفسر الهدف من كل خطوة.

وإذا ما تم تحديد أو تعريف إحدى المشكلات، عندلذ يكون الباحث متلهفاً بصورة طبيعية للعمل. وبالرغم من كل شيء، فإن من الحلفاً الانغماس رأساً في تخطيط وتنفيذ البحث في واحد من مادين الاهتمام، فالعنوان يجب أن يكون على صلة بالمعرفة الملائمة في ذلك الحقل. ومن الأهمية بمكان بالنسبة للمربين وللآخرين المنشغلين بالبحث أن يعرفوا كيف يجدول، وينظمون، ويستخدمون الأدبيات في ميادينهم. ويناقش هذا الفصل (1) دور الأدبيات ذات الصلة في أحد المضارع المحرفة، (2) مصادر المراجع في التربية، و (3) مهمة تنظيم الأدبيات ذات الصلة لتشديمها في التقرير.

دور الأدبيات ذات الصلة في مشروع بحثي THE ROLE OF RELATED LITERATURE IN A RESEARCH PROJECT

يجب أن يتم اسحت عن الأدبيات ذات الصلة قبل المباشرة القعلية بالدراسة. وهذه المرحمة تعيد عدة وظائف مهمة:

1- المعرفة بالبحث ذي الصلة تمكن الباحثين من تقوير حدود مجال بحثهم. وباستخدام التشابه قد يقول أحد المكتشفين ((إنا نعلم بأن وراء هذا النهر سهولاً تمتد (2000) ميل غرباً، وخلف تلك اسهول هناك سلسلة حبال، لكننا لا نعلم ماذا يقع وراء تلك الجبال. أنني اقترح عبور تلك السهول، وصعود الجبال، ومن ثم الاستمرار في السير غرباً)) وبالطريقة نفسها قد يقول الباحث: ((إن أعمال رأ، ب، ح) قد كشفت هذا المقدار حول سؤالي، وإن بحوث (د) قد أضافت مقدارا آخر إلى معرفتنا، وأنني اقترح أن أذهب إلى ما هو أبعد من عمل (د) بالطريقة التالية)).

2- إن مراجعة دقيقة للنظرية وللبحوث ذات الصلة يمكن الباحثين من وضع استلتهم وقفاً للوضع الصحيح. وبجب على المرء أن يقرر فيما إذا كان من المحتمل لمحاولاته أن تضيف إلى المعرفة بطريقة مفيدة. فالمعرفة في أي بحال معلوم تتكون من النتائج المتراكمة للعديد من الدراسات التي قامت بحا أجيال من الباحثين، ومن النظريات المرسومة لدمج هذه المعارف ونشرح هذه الظواهر الملاحظة، ويتحتم على المرء مراجعة الأدبيات بحدف إيجاد الصنة بين دراسته وبين المعرفة المتراكمة في ميدان الاهتمام لللك المرء أما الدراسات التي لا رابطة لها بالمعرفة القائمة، فنادراً ما تقدم إسهامات مهمة إلى الميذان. فدراسات كهذه تميل لإنتاج أجزاء معزولة من معلومات ذات فائدة محدودة.

3- إن مراجعة الأدبيات ذات الصلة يساعد الباحثين على تحديد سؤالهم، وتوضيح

وتعريف مفاهيم اللهواسة. ويمكن إن يكون السؤال البحثي واسعاً أكثر مما ينبغي مما لا يساعد الباحث على الاستمرار، أو أن يكون غامضاً أكثر مما ينبغي بحيث لا يمكن العمل فيه. ومراجعة دقيقة للأدبيات تقدم العون للباحثين في تنقيح استلتهم الأولية بحيث يمكن بحتها. كما إن المراجعة تساحد أيضاً في توضيح المنافقة المستخدمة في الدراسة، وفي ترجمة تلك المفاهيم البنائية التربوية والسلوكية - مثل الإحهاد، والإبداع، والإحباط، والروح العدائية، والتحصيل، واللافعية، والتكيف - تحتاج إلى توضيح وإلى تعريفها إجرائياً. فهذه، بالإضافة إلى العديد من المفاهيم البنائية التربوية والسلوكية - لا تساعد كثيراً في البحث العلمي ما لم يجر تحديدها كمياً لقياسها. وتتبح مراجعة الأدبيات، معرفة المراجعة تكوين فرضيات بمنطقة تكون فرضيات بن متغيرات الدراسة: ويمكن لهذه الفرضيات أن المعرسة والرشاد والتركيز للدراسة.

4- إن مراجعة نقدية للأدبيات ذات الصلة، غالباً ما تؤدي إلى نفاذ البصيرة في فهم أسباب النتائج المتناقضة أمر مالوف. والأسباب النتائج المتناقضة أمر مالوف. والأسباب الكنائج المتناقضة أمر مالوف. والأسباب المتبعة في إيجاد حلول المشكلة، أو في الواح الأدوات المستخدمة، أو في التحليلات. وقد توصح المتازنة بين أساليب هذه الدراسات عدم ثبات النتائج. وحل مثل هذه التناقضات بشكل تحديا، لكن ذلك سوف يكون مساهمة مهمة في المعرفة الخاصة بمقل اهتمام الباحث.

فمثلاً، وأثناء بحوث سابقة، وجدت (Bardwell, 1984) ما يؤيد الاقتناع بأن الفشل يسهل التعلم. وافترضت يضعف التعلم، وأخرى تؤيد وجهة النظر المعاكسة القاتلة بأن الفشل يسهل التعلم. وافترضت بأن الفشل سيكون أكثر إضعافاً لأولئك الذين يتصورون بأغم قد فشاوا في الدرسة أكثر من أولئك الذين لا يتصورون بأغم قد فشاوا في الدرسة أكثر من أعطى طلبة الكلية أولاً ثلاثين مشكلة تحتاج إلى محاكمة عقلية لا يمكن حلها. ثم سئلوا فيما إذا كنان بالخير بأغم بمحوا أم أخفقوا، بعد ذلك أعطى لأولئك الأفراد ثلاثين سوالاً أحرى يمكن حلها. وخلافا لفرضيتها فقد نال أولئك الذين ظنوا بأغم أخفقوا في المشكلات المستعصبة درحت أعلى في المشكلات اللاحقة القابلة للحل، مقارنة مع أولئك الذين قانوا بأغم قد بمحوا، وقد كان التقسير المؤقت (غير النهائي) للباحثة لتلك النتائج يقول بأن الإحفاق سهل التعلم لأولئك الذين ظنوا بأغم قد غو عنولة بالما لأولئك الذين ظنوا بأغم قد يحولة والمشكلات المتنارقم غو عنولة بالذي ظنوا بأغم قد بمحوا في المشكلات القابلة للحل، بينما أولئك الذين ظنوا بأغم قد نجحوا في المشكلات القابلة للحل، مستحيلة الحل لم تجر استثارقم غو عنولة جادة في حل المشكلات القابلة للحل.

حن خلال دراسة البحوث ذات الصلة، يدرك الباحثون طرق البحث المفيدة.
 وتلك التي تبدو أقل فائدة. وسيقوم الباحث بتطوير سعة إطلاعه خلال غوصه في اسحوث التي

تعرصها الأدبيات ذات الصلة. وعندما يتعمق المرء في الموضوع، يبدو واضحاً أن نوعية البحوث تتغير على محو بالغ. وفي نهاية الأمر، يتحتم على الباحث البدء بملاحظة أن جميع الدراسات في
أي ميدان ليست متكافئة بالضرورة. ويصبح المرء، بعد قلل، ناقداً للدراسات، وملاحظاً لنطرق
التي يمكن بها تحسين تلك الدراسات. فمثلاً، غالبا ما تبدو الدراسات الأولى في أي حقل معيم
غير متقنة وعقيمة. وفذا يجرى، على الدوام، تحسين منهج البحث والتصميم مع كل دراسة
جديدة. وبالرغم من ذلك، فالكثير من مشاريع البحث غالباً ما تفشل بسبب استخدام أساليب
أو أدوات أو تصميمات أو تحليلات إحصائية غير مناسبة. وسيكتشف الباحث المسار الصحيح
لاتباعه، من خلال اعتباره المتعمق للدراسات الجيدة وإدراك الرديقة منها.

6- الاستقصاء الشامل للبحوث ذات الصلة، يجتب التكرار غير المقصود لدراسات سابقة. مغالباً ما يقوم أحد الباحثين بتطوير فكرة فيمة، إلا إنه يكتشف أن دراسة بمائلة جداً قد جرى بحثها سابقاً. وفي هذه الحالة يتوجب على الباحث أن يقرر فيما إذا كان سيتعمد إعادة العمل السابق أو تبديل الخطط المقترحة والبحث في وجه مختلف من أوجه المشكلة.

7- إن دراسة الأدبيات ذات الصلة يضع الباحثين في موقع أفضل لتفسير أهمية نتائج أعمالهم. الإلمام بنظرية في حقل، إضافة للبحوث السابقة، تتبح للباحث إحكام نتائج بحوثه لتصبح جزءاً من المعرفة في ذلك الحقل.

مصادر المراجع في التربية REFERENCE SOURCES IN EDUCATION

لاشك، فإن الأمر الجوهري للعلماء والباحثين يكون في معرفة كيف يعثرون على أعمال سابقة في حقولهم. وص أجل القيام بذلك، يتوجب على المرء أن يعرف: (1) مصادر الأعمال السابقة، (2) وكالات جمع معلومات كهذه وتنظيمها في قاعدة معلومات "database" (3) الشكل الذي تكون عليها قواعد البيانات، (4) الطرق الكفيلة بإيجاد المعلومات التي يحتاجها المرء. ومن أحر استخدام هذه المصادر، يتوجب على المرء أن يكون ملماً بالتسهيلات المتوفرة لدى المكتبة وحداماً الحداث وتوجد لدى المكتبة أداة مطبوعة تصف عدماً المواظمة وتجدول المحتبة، وتستخدام الكثير منها فهرسا بالحاسوب (On line) مصملاً بنظام حاسوب تلك المكتبة. ومهم جداً على وجه الخصوص تعلم كيفية تنظيم فهرس البطاقات أو الحاسوب، وتفاعدة عامة، فإن المكتبات تقدم تعليمات تصف استخدام المبتكرات التكولوجية المتنوعة وقواعد لمعلومات وغيرها، باستخدام الحاسوب أو الأقراص المدبحة. ويتحتم على المرء أن يجد فيما إذا كان بوسع المكتبة الحصول على المكتب والمواد الأخرى – مثل الأطروحات والمقالات الدورية – من مؤسسات أخرى وذلك باستخدام (زنظام الإعارة الداخلية بين المكتبات)).

وأغسب المكتبات العامة الآن لديها ((الخدمة السريعة للوثانق)) من خلال نظام الإعارة الداخلي الذي يسمح للمكتبة بالحصول على مقالات الدوريات خلال يوم أو اثنين عن طريق وكالات خاصة بتسليم الوثائق.

ادلة أساسية Basic Guides

ومن أجل البدء في البحث عن دراسات بحثية، فمن للفيد العودة إلى أدلة أساسية مختصة بالأدبيات البحثية. إن أحد هذه الأدلة المفيدة يدعى ((دليل وصفى لقائمة المراجع للبحث التربوي (Berry, 1990)). والقصد من هذا أن يكون (كدليل مختصر لمساعدة الطالب في المفررات التربوية بالقيام باستخدام مفيد للمراجع في كليته أو في جامعته) وهو عبارة عن قوائم بأسماء أكثر من (700) مصدر بحثي مرتبة حسب نوع المواد، مثل الدوريات، والدراسات المبحثية، والمنشورات الحكومية، والمواد المرجعية، والاحتبارات. وتشتمل المواد المرجعية على الكتب السنوية، والأدلة، والمصادر الوصفية لقائمة المراجع وكتيبات عن منهج المحوث التربوية، وعلى شكل وأسلوب كتابة الأوراق المحتية.

أما الدليل العائد لمنظمة اليونسكو والمسمى (المصادر الحالية للمراجع التربوية / 1984)، فقد كان بثلاث لغات (الإنكليزية/ الفرنسية/ الإسبانية)، وهو يركز على مجموعة مراجع في المكتب الدولي لمركز الوثاق التعليمية لمنظمة اليونسكو في باريس. وهو يتضمن بيلوغرافيا راهنة (قائمة مراجع) وفهارس للدوريات، وسجلات بحث وهي مرتبة حسب البلدان، مع قوائم منفصلة لمنشورات تعود لمنظمات محلية وعالمية.

أما ((دليل مصادر المعلومات التربوية (Woodbury, 1982))) فهو دليل شام لإيجاد المعلومات في التربية. فهذا الكتاب بمختار ويصف، وفي حالات كثيرة يقيم الطبعة الرئيسة، وعير المطبوعة، والمصادر المؤسساتية للبحوث التربوية. ويستند الترتيب أساسا على نوع المطبوعة، والمعادر المعادر عن المال والحكومة، والتربية الخاصة، والمواد التعليمية، والاحتبارات وأدوات التقييم. كما يتضمن توضيحاً للحطوات المتحدة في البحث المفيد، ودليلاً عن الباحثين.

أما ((دليل إلى الكتب المرجعية) 1898)) لمؤلفه (Sheehy)، و ((دليل إلى الكتب المرجعية: الذي يغطى المواد من 1985–1990)) لمؤلفه (Balay, 1992)، فهما يصفان باختصار يقيمان عدة آلاف من المراجع التي تخص حقولاً لموضوعات متنوعة تشمل التربية. ويجري تحديث عمل (Balay) مرة كل سنتين. أما ((الكتاب السنوي للمراجع الأمريكية)) لمؤلفه (Waynar) والمنشور مند 1970 فإنه يغطي كتباً مرجعية (وطبعات معادة) في جميع الموضوعات لكل السنوات السابقة، كما يقدم ملحوظات وصفية وتقييمية.

مراجعات للأدبيات ذات الصلة بالتربية Reviews of Education-Related Literature

المراجعات انتقدية النتي تقوم بتلخيص ودمج دراسات بحثية تدور حول موضوعات معينة يمكن أن تساعد في دفع أي شخص للابتداء في استقصاء الأدبيات. وهنالك عدة مراجعات أساسية يمكن للمرء العودة إليها. فموسوعة البحث التربوي (Alkin, 1992) المصممة لتقليم ((تركيب نقدي وتفسير للبحوث التربوية المنشورة)) تحتوي على مقالات تحمل تواقيع مؤلفيها إضافة إلى ثبت بالمراجع التي تقدم نقاشات موثقة توثيقاً جيداً للاتجاهات الحالية والتطورات وكذلك لموضوعات تقليدية. وفي هذه الموسوعة هناك ما يقارب (200) موضوعا تتضمنها هذه الموسوعة ذات الأجزاء الأربعة. وهذه الموسوعة مصدر أساسي جيد للإطلاع الابتدائي على البحوث في الميادين المتبرعة. أما الموسوعة العالمية للتقييم التربوي (Walberg & Haertel, 1990) فقد أصبحت واحدة من الأعمال المميزة في حقل التقييم التربوي. وهذه الموسوعة مقسمة إلى ثمانية فصول واسعة تغطى الدراسات التقييمية، وتقييم المناهج ونظرية القياس، وتطبيقات القياس وعاذج من الاختبارات والامتحانات ومنهج البحث، والسياسية التربوية والتخطيط. وهذا عمل أولى في إيراز نقاش العلماء حول مفاهيم أساسية في جميع مجالات التقييم التربوي. أما موسوعة المربين الأمريكيين (Dejnozka & Kapel, 1991) فإنها تضم حوالي (2000) من المدخلات القصيرة للمصطلحات والأسماء التي غالباً ما توجد في أدبيات التعليم المهني. والموسوعة العالمية للتربية: البحث والدراسات (Husen & Postlethwaite, 1994) فإنما تقدم: "مسحاً حديثاً للمعرفة الدقيقة المتصلة بالمشكلات التربوية، والممارسات، والمعاهد في كل أنحاء المعمورة". وهي تغطى عملاً ثقافياً ومهنياً في التربية، وتقدم مسحا للتطورات الحالية في الفروع المتنوعة للتربية، وتوفر معلومات صحيحة وسليمة علميا فيما يختص بتلك التطورات، ونماذج لبحوث أخرى نحناحها. أما موسوعة التعليم العالي العالمي (Altabch, 1991) فهي مقتطفات مختارة رائعة في ميدان التعليم العالى العالمي، وتضم (67) مقالة حول قضايا كبيرة، وأفكار لموضوعات وأمم ومناطق حغرافية. وهناك الموسوعة العالمية للتعليم العالى (Knowles, 1978)، وهي مجموعة شاملة تتألف من عشرة مجلدات تضم (282) مقالة عن موضوعات معاصرة في التعليم العالى كتبها قادة تربويون من جميع مناطق العالم. أما موسوعة التعليم العالى (klark & Neave 1992) فهي مصدر مماثل آخر، وتحتوي على أكثر من (300) مقالة قام بكتابتها علماء من أقطار كثيرة، وهي تسعى نحو تكامل بعيد الأثر "للمعرفة العالمية الراهنة حول التعليم العالى".

وهناك مصدر مراجعة مفيد آخر أسمه: **دليل البحث في التعليم** (Gage, 1963; Travers,) ين كل طبعة والتي تليها عشر (1985). وقد ظهرت ثلاث طبعات مختلفة، بين كل طبعة والتي تليها عشر سنوات. وهي تدون، وتلخص، وتحلل البحوث نقدياً في حقل التعليم. وكل نسخة منها تحتوي على مقالات حديرة بالثقة قدمها أناس اختصاصيون في موضوعات مختارة في الميدان. وهناك بببلوغرافيا

شاملة لموضوعات مختارة أيضاً. ومن بين الموضوعات الموجودة في الطبعة الثالثة الآتي: (قباس التعميم) و (طرق بحثية كمية في التعليم) و (طرق نوعية للبحث في التعليم) و (الملاحظة بكونها استفصاء وطريقة) و (ودمج البحوث حول التعليم) و (تعليم استراتيجيات التعليم) و (سلوك المعمم وتحصيل الطالب) و (بحث في تعليم الفنون وعلم الجمال).

أما موسوعة التعليم الخاص (Mann, 1987) فإلها تقدم معلومات أساسية عن العديد من المهن وفروع الدراسة الخاصة بتعليم أطفال استثنائيين (وميزاقم الذائية وحاجاقم ومشكلاتهم، وهذه الموسوعة المكونة من ثلاثة أجزاء تحتوي على أكثر من (2000) موضوعاً. ومع أن ترتيب هذا الكتاب هو أبجدي، إلا أنه يمكن تجميع الموضوعات المتنوعة في حقول سبعة، هي: السير الذائية، اختبارات نفسية وتربوية، التوسط وتسليم الخدمات وحالات الإعاقة وحدمات ذات صلة، وقضايا قانونية، ومتنوعات أخرى. أما "التقلم في التربية الخاصة" (Keogh) التي يتم نشرها سنوياً منذ (1980) فتقدم اختبارات شاملة في حقول كثيرة و خلاصة تقييمات محددة في جالات خاصة في التربية الحاصة.

وهنالك نشرة دورية فصلية لرابطة البحث التربوي الأمريكي (AERA) تدعى: مواجمة المبحوث التربوية. فمنذ سنة 1931، كانت ولا تزال تنشر: (مراجعات تكامية وتفسيرية لأديبات البحث التربوي في قضايا منهجية أساسية). وفي محاولة لتقديم ملخصات للبحوث في جالات واسعة للموضوعات في المهنة، بدأت رابطة البحث التربوي الأمريكي بعشر سسلة (مراجعة للبحوث في التربية) سنوياً منذ عام 1973. وتسعى هذه السلسلة لتحديد ما أنجزته المبحوث، وما هو قيد الإنجاز، وتلبية حاجات الحقل. وعلى سبيل المثال، فإن الجزء العشرين (1994) مرتب حول ثلاثة موضوعات رئيسة: تعليم المعرفة والممارسة، قضايا العدالة في النمو التربوي والتقليم، والمنهجية. كما إنها تتضمن مراجعات لحقول التعلم، والتعليم وعمل المعمير، والمعدالة والموية، والتعليم وعمل المعمير،

إن الدراسات النفسية تلعب دوراً مهماً في البحث التربوي. والنشرة المسماة: (المراجعة السنوية لعلم النفس) التي تصدر سنوياً منذ 1950 تستخدم أخصائيين في المواد الدراسية لنشر تقبيم أدبيات المبحوث، والاتجاهات والتطورات الحديثة في جميع أوجه علم النفس كل عام، كما تشير أيضاً إلى المنافق المهمنة. أما الكتاب المسمى: (دليل علم النفس العام) لمؤلفة (Wolman, 1973) فهو مراجعة أخرى مفيدة، ومصدر يتعامل مع المجالات الواسعة في التاريخ، والنظريات، والمنهجية، والكائن الإنساني، والإدراك والتعلم، واللغة والتفكير، والذكاء، والدافعية والمعاطفة والشخصية ويجالات خاصة أحرى. كما تتضمن أيضاً مراجع ببيلوغرافية للدراسات البحثية المرجودة.

 ^(*) طفل استثنائي (exceptional Child): طقل يختلف عن مستوى الطفل العادي من ناحية حسمية أو
 عقلية أو انفعالية أو احتماعية إلى درجة تستلترم معاملة خاصة به "د. محمد على الحزيل". (المراجع)

أدلة/فهارس دورية، ومجالات دورية للخلاصات، وفهارس الشواهد Periodical Indexes. Abstract Journals, And Citation Indexes

بعد القيام بتأسيس قاعدة واسعة للبحوث ذات الصلة، والنظريات والآراء حول موضوع الاهتمام، ممكن للمرء أن يبدأ بتحديد مواقع مواد إضافية لا يُستشهد بما في مصادر المراجعة الأساسية. فالأدلة الدورية المتنوعة، والجملات الدورية للخلاصات والأدلة الاستشهادية (الشواهد) تمكن المرء من العثور على هذه المعلومات. إن هذه المنشورات التي تظهر في أجزاء متعاقبة وعلى فترات منتظمة تساعد كدليل لإيجاد المعلومات المنتشرة بصورة متناثرة في المجلات الدورية والمصادر الأخرى. إن ناشري هذه الفهارس/الأدلة يستخدمون قارئين محترفين حيث يقوم هؤلاء بمسح وتصنيف البحوث في مصادر منشورة وغير منشورة. وبعد ذلك يجري تجميع تلك البحوث حسب الموضوع وبعض الأحيان بالحواشي، وذلك من أجل تقديم قوائم شاملة وحديثة للباحثين بالأعمال في ميادين عملهم.

أدلة/فهارس إرك The ERIC Indexes

هنالك اثنان من أهم الفهارس الموجودة وينتجهما "مركز معلومات المصادر التربوية" - إرك - (CEC) الذي أنشأته وزارة التعليم الأمريكية (USOE) من اجل جمع، وعزن ونشر المعلومات عن التربية [يشير (الحولي: قاموس التربية) إلى ERIC بوصفه: مركز المعلومات عن الموارد التربوية - المراجع].

وقبل ظهور نظام (ERIC)، فإن التقارير المقدمة إلى وزارة التربية الأمريكية من المتعهدين ومتادر ومتلقى المنتح كانت توزع أولياً بصورة متناثرة وبعدها تختفي كما جرى لتقارير من مصادر أخرى. وقد كان المقصود من نظام (ERIC) تصحيح هذا الموقف الفوضوي وجمع هذه المواد غير المنشورة و (الهائمة) ذات الأهمية للمربين، ومن أجل جعل هذا الذحيرة من المعلومات في متناول الناس.

إن نظام (ERIC) الذي يموله المعهد القومي للتربية (NIE)، يقوم بتحميع، وتقييم، ونهيم، من حد من من منه ومنظمات مهنية في جميع أنحاء البلاد. وكل دار معاوضة مسؤولة عن منطقة تربوية معينة. ويسجل فيل خلمات المعلومات ERIC (وباتنها بحرية الوصول إلى قواعد بيانات ERIC ومصادرها ذات الصلة.

^(*) دار للعاوضة (Clearing house): مؤسسة تلقى المعلومات والبيانات من مصادر مختلفة وتزود تلث المصادر بما لديها من معلومات على سبيل المعاوضة. "د. محمد على الخولى: قاموس التربية، 1985" – (المراجع)

إن أهم ثلاث دوريات على الإطلاق التي يقوم بنشرها مركز ERIC هي: الفهوس الراهن للمجلات الدورية في مجال التوبية (CIJE)، ومصادر في التوبية (RIE)، ومصادر تربية الأطفال الاستثنائيين (ECER). ويستخدم نظام فهرسة تم تطويره بعناية من اجل الوصول إلى وثائل ERIC. وهذا النظام قد جرى وصفه في إحدى النشرات المسماة "موسوعة "موسوعة للمترادف" أو "Houston, 1995) وهي موجودة في أخل المكتبات العامة.

الفهرست الراهن للمجلات الدورية في التربية

Current Index to Journals In Education

إن المحلة الشهرية (الفهرست الراهن للمجلات الدورية في التربية) (CIJE) يجري تجميعها من أعمال المتخصصين في دور المعاوضة التابعة لمركز (ERIC). وقد بدأت منشورات هذا الفهرس في 1969، ويجري تراكم محتوياته سنوياً أو نصف سنوي. وطبقاً للنظام الذي طورته مترادفات (ERIC) يجري تجميع للقالات من (800) بحلة دورية وتصنف وتفهرس. وهناك حالباً أكثر من (45000) كل سنة تضاف 18000 مقالة تقرباً.

والمهرس (EIE) ينقسم إلى أربعة أقسام: فهرس الموضوعات، فهرس المؤلفين، قسم المدخلات الأساسية، وفهرس معتويات المجلات الدورية. ويمكن للمرء أن يجد مقالات يهتم بما عندما يبحث في فهرس الموضوعات عن العناوين وعن إعداد المقالات ذات الصلة، وبعد ذلك يستخدم تمك الأعداد لإيجاد المدخلة في قسم المدخلات الأساسي. إن مفردات موسوعة والارورية المترادفات قد جرى تحديدها بإمعان لعرض نظام فهرسة أكثر نظاماً، ونتيجة لذلك، قد لا يجد المرء الجدول لموضوع خاص. وفي تلك الحالة، يتوجب على المرء أن يبحث عن مرادفات نذلك الموضوع الخاص. أما فهرس المؤلفين المنفصل فهو مفيد في إيجاد عمل أحد المباعثين على وجه الخصوص. ويشير فهرس محتويات المجالات الدورية إلى المحلات المشمولة وإلى عتويات كل إصدار منها. وتقدم (ERIC) خوارزمية في ست خطوات توضع استخدام (UIIE).

المصادر في ميدان التربية Resources In Education

إن حلاصات التقارير البحثية الآتية من مصادر أحرى غير المجلات الدورية تجري فهرستها وتشرها شهرياً (ERIC) في نشرة تدعى مصادر في التربية (RIE). كما يجري نشر طبعة تراكمية نصف سنوية من أقسام الفهرست أيضاً. وتقوم كل دار معاوضة تابعة لنظام (ERIC)

 ^(*) خوارزمية (Algorithm): مصطلح يشير إلى بحموعات من الخطوات المتسلسلة التي ينبغي إتباعها، وهي
 مشتقة من عالم الرياضيات "الخوارزمي". (المراجع)

بتحميع المواد ذات الصلة بميدائما الاحتصاصي ثم تفهرس الوثائق وتعد الأدلة والملخصات. أما الوثائق الأصبية فإنها ترسل، إضافة إلى الملخصات التي قامت بتحضيرها كل دار معاوضة، على أساس منتضم إلى مركز تسهيلات المعالجة المركزية لتصبح كلها جزءاً من قاعدة البيانات المركزية ليصبح كلها جزءاً من يستخدم نظام (ERIC). إن مركز تسهيلات المعالجة المركزية مسؤول عن ليستفيد منها كل من يستخدم نظام (ERIC). إن مركز تسهيلات المعالجة المركزية مسؤول عن جمع كل ما يرد إليه من دور المعاوضة، كما ينشر الملخصات المتجمعة لديه شهرياً في "مصادر في المربع، والربية والربية والربية الم

إن المصادر الموجودة لدى دور المعاوضة المتخصصة، تتضمن تقارير من جميع البحوث التربوية التي تموضا الحكيبات، وأدلة المنهج، وأوراق التربوية التي تموظا الحكيبات، وأدلة المنهج، وأوراق متميزة من المعاهد والجمعيات العلمية، وبيليوغرافيا ومواد مقرر دراسي نموذجي، وأدلة مساعدة للمعلمين، ومنخصات برامج، بالإضافة إلى خطط بحثية متبوعة وتقارير عن مشروعات بحمية وعنل هذه التغطية الواسعة، يتضح أن الوثائق الموجودة في بجموعات (ERIC) ذات أهمية حيوية للممارسين وللباحثين في التربية. وهناك أكثر من (350,000) وثيقة، والمجموعة تتزايد بمعدل (13,000)

ويتعين لكل ملحص الرقم الذي يعود له بحدف التحديد ولخدمات طلبات استنساخ الوثائق الأصبية. وهنالك ثلاثة فهارس: المؤلف، المؤسسة، الموضوع. وعند استحدام الفهرس المناسب، يجد المرء عناوين الوثائق وأرقام الوصول إليها حيث يستحدمها المرء للعثور على المنحصات التي يبحث عنها.

والإجراء المستخدم في مصادر التربية (RIC) يشابه ذلك المستخدم في الفهرست الحالي سمحلات الدورية في التربية (CIJE). فالمرء، نموذجيًا، يبتدئ بأحدث نسخة ويعود بعدلًا إلى الحلف باحثًا عن الموضوعات ذات الإهتمام.

المصادر التربوية للطفل الاستثنائي Exceptional Child Education Resources

المجلة – التي كانت سابقاً تصدر تحت أسم (الملخصات التوبوية للطفل الاستثنائي) – هي الآن نشرة ربع فصلية باسم "المصادر التربوية للطفل الاستثنائي: ECER" وتحتوي على ملخصات غزونة في ملف الحاسوب العائد إلى مجلس مرائل العلمائية الاستثنائيين كجزء من برنامج (ERIC). وتحري فهرسة الملخصات العائدة لتربية الأطفال المعوقين والموهوبين والشباب. أما ترتيبها فهو مشابه لمللك الموجود في (CUE) و (RIE). وقد تراكمت الفهارس داحل كل مجلد خلال 1975، وابتداء من 1976، يمكن العثور على فهارس المؤلفين، والعناوين، والموضوعات في الإصدار الأحير من السنة. أما تفطية (ECER) فيشمل الكتب، ومقالات مجالات دورية ووثائق حكومية، وغيرها.

مجموعة وثائق (ERIC) مجموعة وثائق

يمكن الحصول على نسخ ميكروفيش(⁴⁾ للوثائق الأصلية إذا دعت الحاجة إليها، أو يمكن الطلب من (ERIC) استلام جميع الوثائق المطلوبة حالما تتوفر. وكثير من المكتبات تمتلك ترتيباً كهذا مع (ERIC) وبذلك تكون المجموعة الكاملة للوثائق متاحة للاستخدام في وقت مناسب.

وأغلب الوثائق متاحة في شكلين: النسخة المطبوعة والميكروفيش. وفي أغلب المكتبات فإن الميكروفيش هي المفضلة لألها أقل كلفة وتحتاج إلى مساحة أقل طزفا، والمجموعة الكاممة لوثائق (ERIC) على الميكروفيش تحتل مساحة عدد قليل من حزانات الأضبارات الصغيرة. وهناك جهاز يسمى (قارئ الميكروفيش) يستخدم لتكبير صور الصفحات على شاشة متدبحة به، كما يسمح الجهاز للقارئ بأن يتقل من صورة صفحة إلى أخرى. وأغلب المكتبات والجامعات عملى من لتحموعة (ERIC) موجودة في (RIE) بكل من الميكروفيش والنسخة المطبوعة.

إن جميع المشروعات التي تمولها وزارة التربية الأمريكية (USDE) موجودة بصورة أوتوماتيكية في نظام (ERIC) والنسخ الكاملة للتقارير عن هذه المشروعات متاحة من خلال (ERIC).

وعندما يتم النشر الأولي بموجب امتيازات حقوق النشر تكون هناك إشارة إلى المصدر، ومع ذلك، فإن النسخ لا تكون عادة متوفرة من خلال ERIC. ويصح الأمر ذاته بالنسبة لمكتب والمورد الأخرى المعدة للبيع. إن (ERIC) لا يقدر بثمن بالنسبة للتربية، إذ أنه يجمع المعمومات ثم يعخصها من مصادر واسعة المجال ومن مواد وثيقة الصلة بالبحوث التربوية، التي كان أغلبها في السابق صعب المنال.

أما دور المعاوضة التابعة لمركز المعلومات أعلاه فتقوم بإعداد ببليوغرافيا مصحوبة بحاشية تفسيرية لموضوعات مختارة. وقبل أن يُعد المرء البيبلوغرافيا الخاصة به، فمن الأفضل له أن يكتب إلى دار المعاوضة المختصة بحقل الاهتمام ليرى فيما إذا كان لدى العاملين ببيلوغرافيا مفيدة لذلك المرء.

ويمكن إيجاد وصف أكثر شحولية لنظام (ERIC) بالإضافة إلى كيفية استحدامه في كتيب يدعى (ERIC) ماذا يمكن أن يقدمه لك، وكيفية استحدامه)، (Yarborough, 1977 وكيفية استحدامه)، (Yarborough, 1977) ويتوفر في مكتبات عامة كثيرة. ومع مرور عشرين سنة على نشره تقريباً، إلا أنه المصدر المتاح الوحيد.

^(*) ميكروفيش: شريحة صغيرة تحمل صورا مصغرة لما بين 60-100 صفحة من كتاب "د. محمد على احوي: قاموس التربية" (المراجع)

وترغب دور المعاوضة التلبعة لشبكة (ERIC) بأن تجمل مجموعتها شاملة بقدر الإمكان، ولذنك فهي تطالب التربويين بأن يقدموا لها المواد المناسبة. وإذا ما قام المرء بإعداد تقرير، أو حطاب، أو ورقة بحث يرغب مؤلفها في نشرها عن طريق (ERIC)، فعليه أن يرسل نسخة إلى أحد فروع (ERIC).

كيفية الوصول إلى ERIC بواسطة الحاسوب

Computer Access to the ERIC System

قبل جيل من الآن كان البحث الكامل عن المحلات الدولية والوثائق المناسبة لمواد تتعلق بمشكلة بمثية معطاة، مهمة صعبة. أما اليوم، فإن الوصول بواسطة الحاسوب إلى نظام (ERJC) يجعل من المستطاع القيام يبحوث كهذه بكفاءة، باستخدام حاسوب شخصي أو بالاتصال الهاتفي.

إن محتويات كلي من (CIJE) و (RIE) متاحة على أشرطة حاسوبية، ويمكن القبام ببحث حاسوبي باستخدام الأشرطة. فمثلاً، لتحديد مقالات المجلات ووثائق (RIE) التي تحتم باستخدام مواد مبرجة لتعلم اللغة الفرنسية، يمكن للحاسوب تحديد جميع الوثائق والمقالات باستخدام الأمر الواصف (descriptor): (التعليم المبرمج) والأمر (الفرنسية). وبعض برامج الحاسوب تستخدم أرقام الوصول الخاصة بكل من (ED & EJ)، لكن أغلب البرامج تستخدم مدخلات CIJE الكاملة لكل مقالة ووثيقة لهما أمر واصف.

وتمنك أكثر من (900) مؤسسة أشرطة (ERIC)، وبالإمكان استحدام الحاسوب (online) لبحث. ولدى أغلب دوائر التربية الحكومية الأشرطة أعلاه، ويتيسر للتربويين الإفادة من خدمات الحاسوب دون مقابل. ولدى أغلب المؤسسات المتصاصيون في استرجاع المعومات وفي استطاعتهم مساعدة الزبائن في ترجمة المطالب العامة حسب الشكل اللازم للحاسوب لاسترجاع المعلومات المطلوبة من نظام (ERIC) والكثير من الجامعات تقدم خدمات مشاكة إلى طلبتها والمستفيدين الآخرين.

ولدى بعض المكتبات ERIC وقواعد بيانات (4) على أقراص مدبحو (CD-ROM) كطريقة حديثة للوصول إلى قواعد بيانات ERIC أو غيرها. وقد قامت مؤسسة (Silver Platter) بمرض قواعد البينات الكاملة لنظام ERIC الممتدة منذ سنة 1966 حتى الآن على قرصين مدبحين (CD-ROM). ويحتوى كل قرص على استشهادات بيبلوغرافية، ومنخصات، وأوامر واصفة. وهذه الأقراص يمكن حملها داخل حقيبة كتب صغيرة، خلافاً لفهارس ERIC المعلوعة. ويمكن استخدام الأقراص عن طريق حاسوب شخصي. وبالإضافة إلى استخدام قاعدة بيانات أحرى تضطلع استخدام قاعدة بيانات أحرى تضطلع بموضوعات أخرى متنوعة، وبذلك يشمل (ملخصات سايكولوجية) وملحصات لأطروحات

^(*) فاعدة بيدات (database): مصطلح يشير إلى بحموعة البيانات التي يخزلها الحاسوب حيث يمكن استخدامها بيسر، كما يمكن الإضافة إليها (المراجع).

عالمية، وملخصات سوسيولوجية، وفهرست للأستشهادات في علم الاجتماع. أما قاموس Gale لقواعد المعلومات (Marcaccio, 1994) فإنه يقدم أوصافاً كاملة للإنتاحات الإلكترونية لقواعد البيانات، كما يزود معلومات اتصال بالبائعين والموزعين، وشروط الاستخدام، وقوائم مفردات عروضهم.

وهناك قواعد بيانات حديثة يتم إنتاجها بمعدل شبه يومي لنظام البحث الحاسوبي ويتوفر لدى مـافذ البيع. و "دليل فهرس التربية" واحد من العديد من قواعد البيانات التي تشتمل عليها حدمة الحسوب الخاصة بنظام (Wilson line). وتتوفر هذه الحدمة في العديد من المكتبات.

ويعد التنقيب في نظام ERIC محطوة مهمة لاقتفاء الأدبيات ذات الصلة، غير أنه لا يمكن للباحث الافتراض بأن هذه الخطوة كافية للبحث حال الانتهاء منها، إذ ربما لا تكون المادة للناسبة للسؤال قد دخلت نظام ERIC.

فهارس الدوريات الأخرى Other Periodical Indexes

هنالك الكثير من فهارس الدوريات في حقل التربية، وهي مفيدة لتحديد معلومات جديدة تتصل بالبحث، إضافة إلى الأفكار المعاصرة. وكما ذكرنا سابقاً، فإن أحد الفهارس المعبرية/
المقننة للحقل هو (فهرست التربية)، الذي تنشره شركة (H. W. Wilson) منذ عام 1929. وهذا الفهرست يعرض مقالات من (400) دورية، والكتب السنوية، والنشرات والوقائع*،
وسلاسل المقالات المختصة بموضوع واحد. وتسعة ونحانون دورية من أصل (400) دورية
المذكورة ليست مسجلة في (CIJE). ويعد (فهرس التربية) أفضل المصادر لتحديد موقع
مقالات المجلات الدورية التي تم نشرها قبل إنشاء CIJE (الفهرس الراهن للمجلات الدورية في
عال التربية) في 1969، وكذلك لكل للمقالات الحديثة، إذ أنه يدون بصورة منتظمة مقالات
فبل أن يقوم (CIJE) بتدوينها بحوالي ستة أشهر. والقصور الملاحظ في (فهرس التربية) هو أنه لا
يحتوى أية هوامش.

وبالإضافة إلى هذه الفهارس العامة، هنالك عدد من الفهارس المتحصصة متيسرة لاستخدام الباحث. وفهرس (ملخصات سيكولوجية) يقوم بتدوين كل ما يعرض في العالم من أدبيات علم النفس وبقية فروع المعرفة ذات الصلة. وهذا الفهرس نشر لأول مرة في 1927، وهو يتضمن كتبا، وأطروحات الدكتوراه، ومقالات دورية، وخلاصة لكل منها، وبذلك يتمكن القارئ من تقرير مدى صلته بالمادة. أما فهرس (ملخصات تطور الطفل، وبيليوغرافيا) الذي ظهر أبضاً في 1927 فإنه يقدم مؤلفاً وموضوعاً في بحالات الطفولة، والطب السريري والصحة العامة، والإرشاد، وعلم النفس التطوري والمقارن، والتجريبي. أما فهرس (ملخصات

 ^(*) الوقائع Proceedings: مصطلح يشير إلى خلاصات التقارير أو السحلات المنشورة للمسقشات أو اللقاءات أو المؤتمرات - (المراجع)

في علم الاجتماع التربوي) فهو نشرة عالمية، يدون المقالات الدورية حسب الموصوع والمؤلف، والكتب والأطروحات في ميدانه، مع خلاصة لكل منها. ويزود فهرس (ملخصات الإدارة التربوية) المجلات المتخصصة في مهدان الإدارة التربوية بدراسات، مستخدماً أسلوب الموضوع والمؤلف. أما "ملخصات التعليم العالمي" فهي تحميع لملخصات من المجلات الدورية، والمؤتمرات والوقائع، وتقارير البحوث ذات الصلة بطلبة الكلبات وخدمات الطلبة. والموضوعات تشمل الإرشاد والسكن، وللمونات المالية والاعتبارات والقياس. ويدون (فهرس العلوم الاجتماعية)، بمريقة المؤلف والموضوع، مقالات المجلات الدورية في حقل العلوم الاجتماعية، ويشمل المجلات الدورية في حقل العلوم الاجتماعية، ويشمل المجلات الدورية، وعلم الاجتماعية، وعلم الأجناس، والقانون، وعلم الاقتصاد.

وتوجد هناك فهارس متخصصة لكل فرع من فروع المعرفة، يتضمن التربية الأعمالية^(ا)، والهنون لصناعية، والطب، وقد ذكرنا القليل منها. والاستعانة بالأدلة الأساسية في الأدبيات سوف يعطى القارئ أسماء الفهارس المتخصصة في الحقول الأعرى التي قد يحتاجها.

فهارس رسائل الماجستير وأطروحات الدكتوراه

Indexes of Dissertations and Theses

تعد رسائل الماجستير وأطروحات الدكتوراه مصادر مفيدة للمعلومات بالنسبة للباحثين. وبالإضافة إلى فهارس الدورية ومجلات الملخصات التي تدون بعض الرسائل والأطروحات، مثل RIE في ERIC وملخصات علم نفسية والعديد من أدلة متخصصة وفهارس أيضاً مفيدة للغاية.

و(الفهرس الشامل للأطروحات) (1841-1972) يحاول شمول جميع الأطروحات في الولايات المتحدة من 1861 وحتى 1972. وهذا الفهرست يحتوي على سبعة وثلاثون بحداً في سبعة عشر تصنيفاً، إضافة إلى استشهادات كاملة بيبلوغرافية في تدوين المؤلف والموضوع. وهناك تجديد سنوي ملحق لهذا الفهرست.

وفهرمست (ملخصات أطروحات عالمية) الذي بدأ نشره عام 1938- يحتوي على ملخصات الأطروحات دكتوراه كانت قد قدمته إلى (الشركة العالمية للأفلام المصغرة الجامعية) جامعات متعاونة (حوالي (550) في عام 1993). إن (ملخصات أطروحات عالمية) مقسم إلى الاثناء أجزاء: الإنسانيات والعلوم الاجتماعية، العلوم والهندسة، والجامعات الأوروبية، ويمكن البحث بواسطة الحاسوب في (ملخصات أطروحات عالمية) من خلال عدة منافذ كترى لمبيع عن طريق الحاسوب، وأغلب المكتبات العامة تقدم تسهيلات للباحثين باستخدام قاعدة بهانات حاسوبية.

^(*) التربية الأعمالية Business Education: تربية تمدف إلى تحريف الطالب بمبادئ إدارة الأعمال وفهم نظام العمل والاقتصاد والتجارة والعلاقات العامة (د. محمد على الحولي: قاموس التربية) - (المراجع)

وهناك نشرة أخرى مشابحة، اسمها: (أطووحات دكتوراه أمويكية). وهي تبلور في فائمة واحدة أطروحات أعطيت درجاتما العلمية في أمريكا وكندا خطال سنة أكاديمية ما، وكدلك تلك الأطروحات الموجودة على الأفلام الصغيرة (مايكروفيلم). كما تتضمن هذه النشرة أيضاً عدداً من الأطروحات علية). ونشرة (أطروحات كداً من الأطروحات عللية). ونشرة (أطروحات دكتوراه أمريكية) مرتبة حسب الموضوع والمؤسسة، ولديها فهرس مؤلفين، لكن ليس لديها ملخصات.

أما نشرة (ملخصات رسائل جامعية: ملخصات لرسائل ماجستير منطقة ومطبوعة على المائل ماجستير منطقة ومطبوعة على أفلام صغيرة / 1986) فإنما تحتوي على ملخصات موجودة على مايكروفيلم لقائمة منتقاة من مقالات الرسائل من حامعات وكليات أمريكية متنوعة. ومن أجل تدوين رسائل حامعية صادرة عن كليات وجامعات أمريكية، متخصصة في حقل التربية، فهنالك مصدر (Siivey): (رسائل محستر في التربية)، وهو يصدر سنوياً منذ عام 1951، ولا يوجد فيه ملخصات، لكنه يقدم معلومات بيبلوغرافية عن كل رسائل مذكورة لديه.

فهرس الشواهد في ميدان العلوم الاجتماعية Social Sciences Citation Index

عندما يعثر المرء على مقالات مهمة وذات صلة، فيمكنه استعمال فهرس الشواهد من أجل التقدم إلى أمام في حينه. فمثلاً، إذا ما قرأ شخص ما مقالة مفيدة منشورة في 1986، فيتمكن ذلك الشخص من خلال فهارس لاحقة من تحديد مقالات أحدث من التي تستشهد بنلك المقالة خلال البيبلوغرافيا العائدة لتلك الفهارس. والكثير من تلك المقالات سوف تقدم وصفاً للاستمرار أو الامتداد أو التعديل في المقالة الأصلية ذات الاهتمام.

إن "فهرس الشواهد للعلوم الاجتماعية" (SSCI) ذي المجلدات التلالة سنوياً والذي ظهر 1973 في (محهد المعلومات العلمية) يقوم بتحديد المؤلفين الذي تم الاستشهاد بأعمالهم خلال السنة في جميع ميادين العلوم الاجتماعية، وبضمنها التربية، وما قد كتب في حقون متنوعة. كما يشتمل على معلومات بيبلوغرافية ضرورية لكل من المؤلفين الذين كان قد استشهد بأعمالهم أو القائمين بعملية ذكر الشواهد نفسها, وتتوفر هذه للعلومات بواسطة أربعة فهارس هي:

- 1- (فهرس المصادر) وهو عبارة عن قائمة أبجدية بجميع المؤلفين المنشورة أسماؤهم في المحلات التي يشتمل عليها (فهرس الشواهد للعلوم الاجتماعية) حلال السنة. وهنالث معلومات يبلوغرافية كاملة عن المقالات المنشورة لأولئك المؤلفين، يتبعها قائمة أبجدية بالمؤلفين الأوائل لكل من المصادر المستشهد كما في كل مقالة. ويشير (فهرس المصادر) إلى المؤلفين الثان بين أبضاً.
- وفهرس الشواهد) وهذا يقدم قائمة أبجدية بالمؤلفين الأوائل لجميع الأعمال المستشهد بما في

المقالات المذكورة في (فهرس المصادر)، ويعقبها السنة، والمجلة، والمجلة، والمحلة، والمصفحة الأولى من كل مقانة كتبها ذلك المولف. ولكل مقالة، هناك أسماء الأشخاص الذين قامو، بالاستشهاد لها، ويتبعها المجلة، والمجلد، والصفحة الأولى، والسنة التي حدث فيها ذلك الاستشهاد. وهكذا يسمح هذا الفهرست لأي شخص بتتبع العمل في ميدان معين، أو بتنبع مولف محدد.

- 3- (فهرس تبادل مصطلحات الموضوع) يأعدا كل كلمة مهمة ويقرفها مع كن كلمة مهمة أحرى في كل عنوان، وكل كلمة في عنوان ما يجري بعدتان تدوينها كمصطلح أولي يرتبط بكل من المصطلحات الأخرى بوصفها مصطلحات مرافقة. وهناك قائمة أبجدية بأسماء المؤلفين الذين تحتوي عناوين مقالاتهم على الكلمات حيث يتم ربطها بالمصطلح الأولى والمصطلح الأولى والمصطلح المرافق له. ويمكن، بعدتك، إيجاد معلومات بيبلوغرافية لكل مؤلف في (فهرس المصادر).
- 4- (فهرس العنوان المتحد) هو قائمة أبجدية للمنظمات التي ينشر فيها المؤلفون نتاجاتهم خلال السنة. وتحت كل مدخلة متحدة توجد قائمة بأسماء المؤلفين مزودة بمعلومات بيبلوغرافية كنملة

المنشورات الحكومية Government Publications

الحكومة الفيدرالية – باعتبارها مصدراً رئيسياً للمعلومات التربوية ترعى بحوثاً أكثر، وتقوم بمسوحات أكثر، وتجمع إحصائيات لجميع الأنواع أكثر من أية منظمة أخرى في الولايات المتحدة. إن وزارة التربية – وكذلك المركز القومي للإحصائيات التربوية – يقوم بتوزيع أعداد هائلة من المنشورات وذلك يتضمن التقارير البحثية، والمسوحات، والأعمال الإدارية، والبرامج الوصفية.

ولإيجاد منشورات حكومية أمريكية معينة، فإن (البيان الشهري للمنشورات الحكومية الأمريكية) هو أفضل فهرس يمكن الركون إليه. والقسم الأساسي فيه يدون الوثائق التي تنشرها كل وكانة حكومية، ويتضمن العنوان، والمؤلف، والموضوع، وفهارس الكلمات الدليلية. وقد كانت هناك تجميعات سنوية مرتبة بالعنوان والموضوع تصدد في شهر كانون الأول/ ديسمبر حق عام 1975، لكن منذ عام 1976 أصبح هناك تجميع كل ستة شهور. أما منشورات الحرابات الحكومية الأحرى، فيمكن تحديد مواقعها من حلال (القائمة الشهرية للمنشورات الحكومية).

مصادر الاختبارات Test Sources

نحتاج الاحتبار أو وسيلة القياس، غالباً، لدى القيام بالبحث. و (معهد بوروس Buros

لنقياسات العقلية) ينشر (الكتب السنوية للقياس العقلي): وهي مصادر مرجعية مهمة تدون وتراجع الاختبارات نقدياً. وقد بدأ نشرها منذ 1938، وهذه الكتب مخصصة لمسعدة مستخدميها في ميدان التربية، وعلم النفس، والصناعة، وذلك من احل استخدام أبرع للاختبارات المقندة. وكل كتاب سنوي مرتب علي نفس النمط، والقصد منها تكملة - وليس للاختبارات المسابقة. والاختبارات مرتبة حسب الموضوع، ومواصفات أي اختبار بتبعها مراجعات نقدية، وإشارات إلى دراسات استخدمت فيها تلك الاختبارات. ويحتوى كل مجلد احتبارات استعداد وتحصيل في ميادين متنوعة، واختبارات الشخصية، واختبارات مهنية، احتبارات المنخصية واختبارات مهنية، وتنسمل المعلدات المعلمات طلبها. وتعتبر "اختبارات معروضة للبيع 17" (Murphy, Conoley, & Imparta,) والمهلمة إلى معلومات كاملة لكل اختبار، وذلك يتضمن الكلفة المادية وتعلم (معهد المهرس) أيضاً خدمة قاعدة بيانات حاسوبية، مع تجديد للعلومات شهرياً. والمعالم الكملة تسمح بورس) أيضاً خدمة قاعدة بيانات حاسوبية، مع تجديد للعلومات شهرياً. والمعالم الكملة تسمح للمستفيدين بالبحث وطبع النص كاملاً لكل وثيقة، أو تصفع النصوص وطبع أحزاء مخارة منا السحلات المستوجعة. وهذا نظام استرجاع ممتاز للمعلومات، حيث التحديد في المعلومات محيث بين فترات ظهور كتاب السنوية.

ويعد كتاب (Sweetland & Keyser, 1986) بعنوان "اختبارات: مرجع شامل للتفويم في علم النفويم في علم (3000) علم النفوس والتربية والأعمال" إضافة إلى ملحقه، مرجعاً متميزاً، فهو يشتمل على (3000) اختبار، متاحاً باللغة الإنكليزية. وقد أعطى كل اختبار تصنيفاً أولياً، ووصفاً تفصيباً في أحد الإجزاء، وقد تتم الإحالة إلى صنف آخر.

ومنذ سنة 1984، فإن كتاب (keyser & Sweetland) المسمى (مقالات نقدية في الاحتيار) قدم مواصفات عامة ومقالات نقدية حول أدوات القياس، كما اشتمل على فهرس موضوع تراكمي للاختيارات حسب نمط المتغيرات. وهناك إرشادات متخصصة للاختيارات تشتمل على "مقاييس الاتجامات النفسية الاجتماعية" (Buros, 1968-1975)، و قراءة الاختيارات ومراجعات" (Compton, 1984) و"دليل إلى 75 اختيار تشخيصي في ميدان الربية اختصة" (Mayacr, 1984)، و "دليل عالمي للاختيارات المكانية (Mauser, 1981)، و "دليل عالمي المخاوث (Mauser, 1981)، و "فهرس مجموعة اختيارات لخدمة الاحتيارات التربوية".

 ^(*) احتبار مكاني (Spatial Test): احتبار لقياس إدراك الطفل العلاقات المكانية. (د. محمد على الحولي.
 قاموس التوبية" – (المراجع)

ويمكن إيحاد المعلومات حول الاحتبارات في فهارس الدوريات، ويشمل ذلك (الفهرس الربية الأطفال الاستثنايين الربية، و (مصادر التربية للأطفال الاستثنايين (CUE)، ووملعصات سايكولوجية)، حيث تدون الاحتبارات تحت اسمائها المحددة في فهرس الموضوعات، ويمكن للفرد أن يبحث تحت عناوين الموضوعات مثل (احتبارات) و (استعراض الاختبارات). كما يغطي (دليل المستهلك إلى الاحتبارات المطبوعة: (Ha-mmill, 1992) وهذا يسد ثغرة في أدبيات تقد الاحتبارات إذ أنه المصدر الوحيد الذي تخضع فيه جميع الاحتبارات الموحودة داخله إلى مراجعة باستخدام تقييم مقنن معين. وقد يفيد هذا الكتاب في احتيار أحد الاختبارات، أو في تدريس عملية تقسيم المتنارات، ولتحسين فوعية الاحتبارات.

البحث باستخدام الحاسوب Computer Searching

توفر أغلب المكتبات الأكادئية العامة خدمات بحث حاسوبية وتسمى أحياناً البحث الحاسوبي عن قواعد بيانات، أو خدمات مرجعية حاسوبية. والكثير من تلك المكتبات تقدم جلسات تدريبية لتعليم المستفيدين كيفية القيام بالبحث بأنفسهم. ولدى أغلب المكتبات احتصاصيون يتمتعون بالمهارة في تقصي قواعد البيانات لخدمة الزبائن. وقد تحتاج بعض المكتبات إلى حضور الزبون عندما يكون اختصاصي المعلومات يقوم بالتقصي الحاسوبي.

وقد جرى دمج الكثير من المصادر المشار إليها في هذا الفصل في قواعد البيانات الحاسوبية، وذلك يتضمن (فهرست التربية) و (فهارس مركز معلومات المصادر التربوية العلفل الاستثنائي)، و (ملخصات سيكولوجية) و (فهرست شواهد العلوم الاجتماعية)، و (الملحصات العلقية لأطروحات الدكتوراه)، (الكتب السنوية للقياسات العقلية). و والإضافة إلى ذلك، هنالك قواعد بيانات أخرى، مثل: (قاعدة بيانات مرض نقص المناعة المكتسب :AIDS)، و (قواعد بيانات أخرى، الله العليم العليبة)، و (مصادر في التدريب المهنين :GYIP)، و (محمومة احتبارات لخدمة الاعتبارات التربوية :GYSP)، و (ممحصات المربوبة بعالم قواعد البيانات المتاحة، يتحتم على المربوبة للهارس قاعدتي البيانات الاثنتين التي تنشرها (Dialog Information Services) و (تصتحدم الكثير من المعاهد أمناء مكتبة عترفين ماهرين في وتكنولوحيا المعلومات :BRS). وتستحدم الكثير من المعاهد أمناء مكتبة عترفين ماهرين في تقصي قواعد البيانات الحاسوبية لتقديم المساعدة في استحدام الأجهزة المتحلفة.

يقدم البحث بواسطة الحاسوب عدة فوائد: أولها توفير الوقت. فعندما تكون هناك عدة مرادفات أو مصطلحات متشابحة للمفهوم الواحد، ففي دقائق يتمكن الحاسوب من استعادة وطبع المعلومات، بذلك يلغي الساعات أو حتى الأيام في حالة البحث اليدوي. ثانياً: أنه سائد. فقواعد البيانات تنجدد أسبوعياً أو مرتين في الأسبوع، ولذلك فهي أحدث من الفهارس المطوعة، وثالثاً هي الارتباط. فعندما يكون موضوع البحث متضمناً موضوعين معاً أو أكثر

فيتمكن الحاسوب عندئذ من البحث في أكثر من موضوع واحد في الوقت ذاته. رابعاً: يتيح الحاسوبي دقة أكبر. فعندما لا يتيسر تمديد موضوع ما يسهولة في الفهارس المطبوعة، عندئذ يتيح الحاسوب البحث عن عناوين بديلة، أو رموز موضوعات أو كلمات رئيسية، أو رؤوس موضوعات إضافية لا تذكرها الفهارس التقليدية. وبوسع خدمة البحث الحاسوبي تجاوز المعمومات غير المهمة وذلك بتحديد عوامل مثل التاريخ ونوع المنشور، واسم المؤلف، أو الملغة. والفائدة اخامسة هي التفرد. فبعض قواعد البيانات تقدم معلومات لا تتوفر في المصادر المطبوعة. ووطائف الفرز لها قائدة مهمة أخرى. فيمكن لخدمة البحث الحاسوبي فرر المعلومات المسترجعة طبقاً إلى تاريخ نشرها (صعوداً أو نزولاً)، أو أبحدياً حسب المؤلف أو العنوان.

وبالنسبة لأغلب الباحثين فإن التقصي باستحدام الحاسوب هو الطريقة المحتارة, فالتقصي الهدوي يوحب على المرء أن يتفحص عدة فهارس للدوريات من أجل عنوان معنى، ثم يوجب عليه بأن يتبع العنوان خلال الفهارس، إلى إن يعثر على مدخلات مناسبة وإلى دمج المصطلح المختار مع آحر ذي أهمية. وعلى أية حال، فالبحث بواسطة الحاسوب يتبع التنقيب عن عدة موضوعات في وقت واحد ثم يعود بتجميعها مستخدماً مفاهيم منطقية تعرف باسم (العوامل البولية، وذلك نسبة إلى العالم الرياضي الإنكليزي جورج بول "George Boole" الذي قام بتطوير نظام منطقي في القرن التاسع عشر عرف بعدئذ باسمه).

الشبكة الدولية للمعلومات The Internet

يعتبر الكثير من الباحثين (الشبكة العالمية للمعلومات) مصدراً مفيداً جداً. فالشبكة العالمية للمعلومات سلسلة من شبكات جامعية وحكومية ووطنية ودولية للمعلومات وجميعها موحودة في شبكة معلومات واحدة منطقية. وهي تمكن الباحثين من المشاركة في معلوماتم وحبراتهم. والشبكة العالمية للمعلومات نظام معقد لنشر المعلومات وللبحث عن المعلومات، الاتصال بالآخرين، وللتعليم والتعلم، ومن أجل إدارة الأعمال التحارية. فهي تقدم بريداً إلكترونياً، وتحويلاً للملفات، وخدمات متنوعة أخرى. كما تيسر الوصول إلى الصحف الإلكترونية، والمعلومات المفيدة لأجراء البحوث.

وعند ربط المعلومات، والمصادر الحاسوبية بالاستيصار الإنساني فيمكن للشبكة أن تساعد الباحثين في الوصول إلى قواعد متنوعة للبيانات الخاصة بموضوعات متعددة حول العالم بأجمعه. فمثلاً، للمحصول على معلومات حول التقييم، يمكن للفرد أن يستعمل الشبكة للوصول إلى قواعد ابينانات لذار المعارضة بمركز معلومات المصادر التربوية (ERIC) فلما الغرض. والمصادر المتوفرة في دار المعاوضة هذه تشمل نظام الاحتبارات التربوية (ETS) وبحموعة قواعد بيانات الاحتبارات التربوية (950) مواصفات احتبار، والكتب السنوية للقياسات العقلية ومواصفاقاً وكذلك استعراض لاحتبارات محددة.

القواميس Dictionaries

يمكن القول إن يوسع كل فرع من فروع المعرفة الأكاديمية، تقريباً، أن تكون له مفرداته اللغوية الحاصة به. وكل قاموس موضوع هو شرح الكلمات بطريقة موجزة - سواء كانت مصطلحات أو أسماء - وهي تكون اللغة الإصطلاحية لذلك الموضوع الخاص. وهناك عدة قواميس أساسية في حقل التربية . إن (قاموس التربية . (Good, 1973) هو قاموس علمي للكلمات وللمصطلحات التي تملك معان محصوصية في حقل التربية . وهناك ما يقارب (200) مي تحتوي على المستقرن، والمراجعين الذين سطرت أسماؤهم في النسخة الثالثة من القاموس، التي تحتوي على أكثر من (33,000) مدخلة . والمصطلحات التربوية المستعملة في كند: وإلكلترا وويلز، قد جرى تعريفها في أجزاء منفصلة وذلك في تحله. وهناك (القاموس العالمي للتربية (Good) يحمل تاريخ نشره إلا أنه يعتبر كلاسيكياً في حقله. وهناك (القاموس العالمي للتربية تعليم ومصطلحات، ومنظمات دولية، ومعاهد وطنية كبرى وجميات، ومربين، وما شبه ذلك.

أما (قاموس التربية : Hall, 1982) فيقدم مقالات وجيزة حول همسة عشر حقلاً من حقول التربية، وينبع ذلك قائمة أبجدية بالمصطلحات (وخاصة المصطلحات البريطانية). أما (الموسوعة الدولية للتعليم العالي :Husen & Postlethwaite, 1985) فإنحا تشمل في جزئها الأول على تعاريف وجيزة للألفاظ الأوائلية على العمل وعلى وحيزة للألفاظ الأوائلية على (قاموس القراءة والعجز التعليمي :Bush & Andrews, 1978)، وهناك قاموس أسمم (مصدر المعام ومرتبده إلى التربية الحاصة: مصطلحات/ قوانين/ اختبارات/ منظمات :(Davis, 1980) وهذه (هاموس المصطلحات للتربية الحاصة (Moore, Abraham & Lainge, 1980) وهذه القواميس الثلاتة أساسية وعملية.

مصادر إحصائية Statistical Sources

وبالنسبة للإحصائيات التربوية، فإن الحكومة الفدرالية الأمريكية، تتبعها الولايات والحكومات المخلية O'Brien المخلية، تعد مسئولة عن أكبر عدد من الوثائق الإحصائية. أن كتاب (مصادر إحصائية C72,000) مصدراً (Wasserman, 1994: مصدراً عناوين إحصائياً تحت (20,000) من الهوضوعات. وهو بمثل دليل موضوعات لبيانات حول عناوين متنوعة للولايات المنحدة والدول الأخرى. وطبعة 1993 من هذا الكتاب تحتوي أيضاً قوائم مناع فواعد بيانات إحصائية فيدرائية، وأرقام هواتف إحصاء فيدرائية. وهناك كتب مرجعية عديدة أخرى – مثل (التقويم العالمي وكتاب الحقائق) و (تقويم المعلومات) و (ملحصات عديدة أخرى – مثل (التقويم العالمي وكتاب الحقائق) و (تقويم المعلومات) و (ملحصات

^(*) المفصية الأواللبة (Acronym): كلمة مركبة من أوائل حرف كلمات أخرى (المورد، 1992) ~ (المراجع)

إحصائية عن الولايات المتحدة الأمريكية) . وجميعها تحتوي على إحصائيات في حقول تربوية وفي موضوعات أخرى. وعلى العموم، فإن الإحصائيات موثوقة وهي مصادر لكثير من الإحصائيات الموجودة.

وهناك ثلاثة فهارس للإحصائيات قام بنشرها جهاز المعلومات التابع لمحدس النواب الأمريكي ومركزه في واشنطن، وهي (فهرس الإحصائيات الأمريكية (ASI)، و (فهرس المراجع الأمريكية :RSI)، و (فهرس المراجع الأمريكية :RSI)، فالأول يفهرس ويلخص تقريباً كل مصدر إحصائي صادر عن الحكومة الفيدرائية الأمريكية، بينما يفهرس الثاني وينخص الوثائق الصادرة عن المدولة. ويشتمل السابق على العيد من الإحصائيات غير الحكومية، وهي تلك المتادرة عن شركات وأعمال تجارية خاصة، وتلك الآتية من منظمات النفع العام ومن الاتحادات. أما الفهرس الثالث فيشتمل على إحصائيات حكومية كبرى من جميع أنحاء العالم. ومو مصدر ممتاز للأرقام الإحصائية في الأمم المتحدة. وهذه الفهارس الثلاثة موجودة أيضاً على أفراص ليزرية لدى جهاز المعلومات التابع لمجلس النواب الأمريكي. وبالإضافة إلى المفهارس الثلاثة المذكورة، هناك (فهرس التربية) وهو مصدر ثمين لإيجاد الإحصائيات التربية.

ويعد منذ سنة 1962 (خلاصة الإحصاء التربوي) مصدراً مهما – يغطي حقلاً واسعاً من التعليم الأمريكي من رياض الأطفال إلى كلية الدراسات العلياً. وهذا الكتاب يتضمن مختارات إحصائية من مصادر كثيرة – حكومية وخاصة. كما يعتمد على نحو خاص، على نتائج المسوح والنشاطات التي يقوم كها المركز القومي لإحصائيات التربية (NCES).

الاستعارة الداخلية بن المكتبات Interlibrary Loan

ويمكن خدمات الاستعارة الداخلية بين المكتبات أن تكون مفيدة حداً. فإذا ما وجد شخص ما مصادر لدراسات بحثية في دوريات، أو كتب، أو في أطروحات غير متوفرة في المكتبة الني يتردد عليها الباحث، فبالوسع استعارة هذه المواد من مكتبات عامة أخرى من خلال خدمات الاستعارة الداخلية بين المكتبات. ويتوقع أن يضع المرء بالحسبان فترة أسبوعين اثنين عند التفكير في الاستفادة امن خدمات الاستعارة الداخلية بين المكتبات.

تنظيم الأدبيات ذات العلاقة بالبحث ORGANIZING THE RELATED LITERATURE

عندما يقتسع الباحث بأنه قام بدراسة شاملة ومعقولة للأدبيات في الحقل، فبوسعه متابعة مهمة تنظيمها. ويمكنه، كأسلوب مفيد، ترتيب الدراسات حسب الموضوع، وتقرير مدى صلة كل منها بدراسته الخاصة. ويتوجب عليه أن يقاوم إغراء تقديم الأدبيات كسلسلة من الملحصات. بل بجب عليه وضع أسس نظامي للدراسة. فينبغي تقديم الأدبيات بطريقة تسرّغ قيامه بتلك الدراسة، وذلك بإبراز ما قد علم وما هو باق للبحث في الموضوع ذي الاهتمام. وقميئ الفرضيات إطاراً تنظيم كهذا. ومثله مثل المكتشف الذي يقترح حمله استكشافهة فعليه وضع خطة توضع المنطقة المعروفة وتشير إلى طريق الوصول للمنطقة التي يود استكشافها. وإذا ما تضمنت الدراسة عدة أوجه، أو اتجهت لاختبار أكثر من فرضية واحدة، فإن عملية التنظيم تجري لكل واحدة منها بمعرل عن البقية.

ومر المحتم تقريباً، فإن عدداً من التقارير التي قام المرء دراستها بعناية وشملها بملاحظته، سيتضح - عند الإمعان فيها - على أن صلتها بموضوعية هامشية. وليس ضروريا ولا مرغوباً فيه ذكر كل دراسة في مقترح البحث يكون الباحث قد واجهها خلال مطالعة الأدبيات. فانقارئ لا يخرج بانطباع جيد. فصلة المادة وتنظيمها هما من الأهمية يمكان.

إن الباحث الذي يفشل في تجميع الأدب ذي الصلة، بطريقة منظمة منذ البداية، قد يغدو مشوشاً، وقد تكون المقترحات التالية مفيدة:

- 1- ابدأ بأحدث الدراسات في بحال البحث، ثم تابع عملك رجوعاً إلى الخلف من حلال المؤلفات الأقلم، والفائدة الواضحة لهذا الأسلوب تكمن في أن المرء يبدأ بالدراسات التي دبحت أفكار و تناتج البحوث السابقة. فسوء الفهم السابق قد جرى تصحيحه، والأساليب غير المجدية قد جرى تجنبها. وهناك فائدة أحرى هي إن تلك الدراسات سوف تشمل مراجع لأعمال سابقة، ولذلك، فإلها سوف تقوده إلى مصادر قد لا يقع عليها في صروف أحرى. ومن الواضع فإنه يحب أن يضع حدوداً لعملية جمع البحوث ذات الصلة. فمن الجناب الأول، إن وضع الأساس المفيد لاية دراسة يتطلب شمول جميع الأعمال المهمة في الحقل. ومن الجانب الثاني، فإن تكريس وقت مفرط لهذه المحاولة قد ينتج عنه ضحر لدى قارئ التقرير، بالتفصيلات غير الضرورية. وتأكد بأن الأدبيات ذات الصلة تخدم الموضوع لكنها لا تحيين على عمل المفرد.
- 2- اقرأ الحلاصة أو فصول الملخص لأي تقرير ما، أولاً، لتقرر فيما إذا كان وثيق الصلة بالمشكلة. إن عمل كهذا قد يوفر وقتاً كثيرا بدلاً من إضاعته في قراءة مقالات غير ذات جدوى.
- د- نصفح التقرير بسرعة قبل تدوين الملاحظات، لتحد الفقرات التي لها صلة بالمشكلة وهذه طريقة أخرى لتوفير وقت القراءة.
- 4- أكتب ملاحظاتك مباشرة على بطاقات فهرس، لأنها سهلة الترتيب والتنظيم من الأوراق الكبيرة. وبفضل الكثير من الباحثين بطاقات حجم 4×6 بوصة التي لها فراغات مناسنة لكتابة الملاحظات.

- 5- أكتب وصفاً يبلوجرافياً كاملاً لكل عمل أدبي. وإذا أدرك للرء طبيعة نموذج الدنيل المختصر الذي سيستخدم في التقرير النهائي فبوسعه توفير وقت باستخدام ذلك الشكل المرحمي لتدوين ملحوظاته. أضف إلى ذلك رقم الإيداع المكتبي حتى يسهل عليك إيجاد ذلك العمل الأدبي ثانية من الرف إن كان ذلك ضرورياً.
- 6- تسهيلاً للتصنيف والتنظيم، لا تكتب أكثر من مرجع واحد على البطاقة الواحدة، فليس من السهل ترتيب المراجع أبجدياً، أو بأية طريقة أخرى، ما لم تكن مكتوبة بطريقة منفردة.
- 7- كن متأكداً بالإشارة إلى ما هو مقتيس من كلمات المؤلف مباشرة، وما الصباغة التي أعددةًا للمقتيسات. والإخفاق في تمييز ذلك قد يؤدي إلى انتحال غير متعمد. ومن الحكمة أيضا فصل تقييم المؤلف لبحثه عن الستائج التي توصل إليها الباحث.
- 8- إذا استخدم المرء فاعدة بيانات حاسوبية، و فيجب الاحتفاظ باستراتيجيات البحث مكتوبة على الورق. فهذه المعلومات ستساعد في استعادة المعلومات وتقليل الكلفة المادية إن كان هناك ضرورة لتحديث المعلومات.

اخلاصة SUMMARY

إذا شمل الباحث سبل للعلومات في مجال بمثه كما اقترحنا، فلابد أن تكون التتيجة صورة كاملة معقولة للموقع الذي سوف تشغله الدراسة داخل بجال البحث . (وفي الصفحة التالبة، تجد خلاصات عن معظم المصادر التربوية ومحتويات الأدبيات ذات الصلة في التربية، وسنعرضها في نصها الإنجليزي لمن يود الإفادة منها – المراجع).

مصادر مهمة للأدب ذي الصلة في حقل التربية Important Sources Of Related Literature In Education

SOURCE	CONTENT Abstracts of journal articles in the field of child development.		
Child Development Abstracts and Bibliography			
Current Index to Journals in Education	Citations of journal articles related to education, with annotations where needed. Indexed by subject, by author, and by journal. No abstracts.		
Dissertation Abstracts International	Abstracts of doctoral dissertations in the United States, Canada, and Europe.		
Education Index	Citations of journal articles related to		

	education. Indexed by subject and title. No abstracts.		
Encyclopedia of Educational Research	Summaries and evaluations of research published at the end of each decade.		
ERIC Microfiche Collection	Complete documents, the abstracts of which are in Resources in Education.		
Exceptional Child Education Resources	Abstracts of journal articles and other sources in special education.		
Mental Measurement Yearbooks	Information and evaluations of commercially available tests.		
Monthly Catalog of Government Publications	Subject listing of U.S. federal government publications.		
Psychological Abstracts	Abstracts of journal articles in psychology.		
Readers' Guide to Periodical Literature	Citations of articles in popular journals. Indexed by subject and title. No abstracts.		
Resources in Education	Abstracts of research reports and other documents acquired by ERIC clearinghouses.		
Review of Educational Research	Reviews on various topics in each quarterly issue.		
Social Sciences Citation Index	Bibliographic information for cited authors and topics.		
Test Critiques	Reviews of measurement instruments, including critiques, and technical aspects.		
Tests in Print IV	Index and supplement to the first 11 Alental Measurement Yearbooks.		
Thesaurus of ERIC Descriptors	Terms for classifying and indexing ERIC documents.		

مفاهيم أساسية Key Concepts

المنطق البولي Boolean logic

Computer searching
البحث باستخدام الحاسوب
البحث باستخدام الحاسوب
الجدث باستخدام الحاسوب
الفلام (مركز المعلومات والمصادر التعليمية)
المؤادة الوثائق الحكومية
الموادد الدكتوراه والماجستير
الموادد الدكتوراه والماجستير

Periodical index Specialized dictionaries Statistical sources Test sources

فهرس الدوريات قواميس متخصصة مصادر إحصائية مصادر الاختبارات

تاريسن EXERCISES

- 1- أذكر ثلاثة أدوار مهمة للأدب ذي الصلة في مشروع بحثي.
- 2- قارن بين ميزات (الفهرس الراهن للمجلات الدورية في التربية CIJE) و (فهرس التربية).
 - 3- أي من الفقرات التالية تعتبر إستراتيحيات حيدة لتنظيم بحث في الأدبيات؟
 - أ. نظم الدراسات حسب العنوان.
 - ب. إبدأ بالمقالات المبكرة واستمر على العمل إلى الأمام في الوقت ذاته.
 - أقرأ الخلاصة لأي تقرير أولاً.
 - د. أقرأ بسرعة التقرير من أحل إيجاد الفقرات العائدة إلى المشكلة المختارة.
 - ه. أكتب مرجعاً بيبلوجرافياً كاملاً لكل بحث.
- من خلال مشروع البحث، في أي نقطة يتوجب على الباحث أن يقوم بمسح أدبي وبحث يخص السؤال المحتار؟
 - 5- ما معنى الحاشية.
 - 6- وضح أهمية (الكتب السنوية للقياس العقلي) في تحديد مصادر الاختبار.
- 7- لماذا يعتبر (مركز معلومات المصادر التربوية ERIC) مصدراً مفيداً في البحث عن ألأدبيات.
 - 8- وضح استعمال (فهرس شواهد العلوم الاجتماعية) في بحث في الأدبيات.
 - 9- ما هي الخطوات النموذجية في استحدام نظام ERIC في مراجعة الأدبيات.
 - 10- ما هي مزايا استخدام الطريق الحاسوبي للوصول إلى قواعد بيانات كفوءة للأدبيات؟

ANSWERS الأجوبة

- ان المعرفة بالبحث ذي الصلة تجعل الباحث قادراً على تعريف حدود الحقل، ووضع المشكلة في مكانها الصحيح، وتجنب التكرار غير المقصود لدراسات سابقة.
- 2- إن (فهرس التربية) يقدم وسيلة لتحديد مقالات نشرت من سنة 1929 إلى الوقت الحالي.
 أما (CIJE) فيغطي مجلات أكثر ويزود الحواشي، بيد أن فهرس التربية يدون المقالات أسرع من CIJE.
 - 3- أ، ج، د، و، ه.
 - 4- يقوم الباحث بمسح الأدبيات ذات الصلة حالما يتم اختيار مسألة البحث والتخطيط لها.
- إن الحاشية تعني وصفاً وجيزاً لمقالة ما. وفي إمكانها مساعدة الباحث في اختيار مقالات حول موضوع بخنه.
- إنها تحوي على أكثر القوائم الشاملة ووصفاً للاحتبارات المقننة المتوفرة. أما المراجعات النقدية للاعتبارات، فإنها تساعد المرء في اختيار احتبار مناسب.
- 7- إن (مركز معلومات المصادر التربوية ERIC) شمولي جداً في تغطيته لكثير من المحالات في التربية. وكل دار من دور المعاوضة تختص بأحد المحالات لأحد الموضوعات حيث يقوم بتحميم وإدخال المعلومات والمواد إلى داخل المنظومة. كما يقوم (ERIC) بتغطية واسعة لتشكيلة من المواد: مثل الدراسات البحثية، والمشروعات، وأولة المناهج الدراسية، وأوراق مهمة من محاضر الجمعيات الثقافية والمعاهد، والبيلوجرافيا، والمواد ذات الصلة بالمقررات الدراسية. إن الكثير من هذه المواد غير منشورة وغير موجودة في أي مكان آخر. إن (ERIC) لا يهيئ قواتم بأسماء المواد فقط، لكنه يقدمها مسجلة على ميكروفيتش.
- هـ من حلال (فهرس شواهد العلوم الاحتماعية) يتمكن المرء من تتبع مسار في البحث مبكر
 زمنيا ومن ثم تحديد مقالات قد اقتبست عملاً معيناً.
 - 9- أ. قم بتحديد كلمات رئيسة في الدراسة.
 - ب. حد الكلمات الرئيسة أو مرادفاتها في موسوعة ERIC للمترادفات.
- ج. استخدام برناجاً حاسوبياً لإيجاد أي من مقالات المجلات ووثائق ERIC، تحوي المصطلحات الرئيسة أو ما يصفها أو قم بالبحث اليدوي خلال CIB و RIB لتحد الأرقام التي توصلك للمقالات والوثائق ذات المصطلحات الرئيسة. أبدأ بالنشرات الحديثة ثم أرجع إلى الحلف.
 - د. أقرأ الخلاصات والحواشي من اجل حذف المقالات والوثائق التي ليست لها أهمية.

- ه. حد المقالات المتبقية، إضافة إلى وثائق ERIC.
 - و. أقرأ أولاً الخلاصة، ثم الموجز، ثم الخاتمة.
- 10. يتمكن التفتيش الحاسوبي من البحث في نظم قواعد البيانات بسرعة. وهذه مفيدة على وجه الخصوص من أجل تحديد المقالات والمواد الأخرى التي لها كلمات رئيسة. وهي تمكن من الوصول بطرق متنوعة، منها بواسطة العنوان، أو التاريخ، أو الحوافين أو الكلمات الرئيسة، أو رموز الموضوعات. وقواعد البيانات الحاسوبية أحدث من الأدلة المنشورة وتحوي معلومات لا تتوفر في أي مكان آخر.

الصادر REFERENCES

- Abbott, T. (Ed.). (1994). Internet world's on Internet .94:An international guide to electronic journals, newsletters, texts, discussion lists, and other resources on the Internet. Westport, CT: MecKlermedia.
- Alkin, M.C. (Ed.). (1992). Encyclopedia of educational research (6th ed., 4 vols.). New York: Macmillan.
- Altbach, P.G. (Ed.). (1991). International higher education: An encyclopedia (2 vols.). Hamden, CT: Garland.
- American Doctoral Dissertations. (1957-). Ann Arbor, MI: University Microfilms.
- American Library Association. (1992). Library resources on the Internet: Strategies for selection and use. Chicago: American Library Association, Reference and Adult Services Division.
- American Statistics Index. (1973-). Bethesda, MD: Congressional Information Service.
- Annual Review of Psychology. (1950-). Stanford, CA: Annual Reviews.
- Balay, R. (Ed.). (1992). Guide to reference books: Covering materials from 198.5-1990. Chicago: American Library Association.
- Bardwell, R. (1984). Failure: Facilitating or debilitating? Journal of Experimental Education, 52, 192-194.
- Berry, D.M. (1990). A bibliographic guide to educational research (3d ed.). Metuchen, NJ: Scarecrow Press.
- Brown, J.W., Setts, M.K., and Yarborough, J. (1977). ERIC: What it can do for you, hou, to use it. Stanford, CA: ERIC Clearinghouse on Information Sources.
- BRS Database Catalog. (1994). Latham, NY: BRS Information Technologies.

- BRS Information Technologies, 8000 Westpark Drive, McLean, VA 22102.
- Buros, O.K. (Ed.). (1938-). Mental measurements yearbook. Lincoln. NE: Buros Institute of Mental Measurements, University of Nebraska.
- Buros, O.K. (Ed.). (1968-1975). Reading tests and reviews (2 vols.). Lincoln. NE: Buros Institute of Mental Measurements, University of Nebraska.
- Bush, C.L., and Andrews, R.C. (1978). Dictionary of reading and learning disabilities. Los Angeles: Western Psychological Services.
- Child Development Abstracts and Bibliography. (1927-). Lafayette, IN: Purdue University, Society for Research in Child Development.
- Clark, B.R., and Neave, G.R. (Eds.). (1992). The encyclopedia of higher education (4 vols.), Tarrytown, NY: Pergamon Press.
- Comprehensive Dissertation Index (1861-1972) (37 vols.). Ann Arbor, MI: University Microfilms.
- Compton, C. (1984). Il guide to 75 diagnostic tests for special education. Belmont, CA: Fearon Education.
- CompuServe Information Service Inc., 5000 Arlington Centre Boulevard, Columbus, OH 43220.
- CTMG Publishers, 1501 Wilson Boulevard, Suite 1110, Arlington, VA 22209.
- Current Index to Journals in Education, (1969-), Phoenix: Oryx Press.
- Davis, W.E. (1980). Educator's resource guide to special education: Terms-lawstests-organizations, Boston: Allyn & Bacon.
- Dejnozka, E.L., and Kapel, D.E. (199 1). American educators' encyclopedia. Westport, CT: Greenwood Press.
- Dialog Database Catalog. (1994). Palo Alto, CA: Dialog Information Services Inc.
- Dialog Information Services Inc., 3460 Hillview Avenue, Palo Alto, CA 94304.
- Digest of Educational Statistics. (1962-). Washington, DC: National Center for Educational Statistics.
- Dissertation Abstracts International. (1938-). Ann Arbor, MI: University Microfilms.
- Education Index. (1929-). New York: H.W. Wilson.
- Educational Administration Abstracts. (1966-). Beverly Hills, CA: Sage
- The Educational Testing Service Test Collection Catalog. (1986-). Phoenix: Oryx Press.
- Eliot, J., and Macfarlane, I. (1983). An international directory of spatial tests. Atlantic Highlands, NJ: Humanities Press.

- Exceptional Child Education Resources. (1969-). Reston, VA: Council for Exceptional Children.
- Fustukjian, S.Y., and Taheri, B.J. (Eds.). (1992). Directory of ERIC information service providers. Washington, DC: Educational Resource Information Center (ERIC).
- Gage, N.L. (Ed.). (1963). Handbook of research on teaching. Chicago: Rand McNally.
- Good, C.V. (Ed.). (1973), Dictionary of education (3d ed.), New York: McGraw-Hill.
- Hahn, H., and Stout, R. (1994). The Internet complete reference. Berkeley, CA: Osbourne McGraw-Hill.
- Hardie, E.T., and Neou, V. (1994). Internet: Mailing lists. Englewood Cliffs, NJ: PTR Prentice Hall.
- Higher Education Abstracts. (1984-). Claremont, CA: Claremont Institute for Administrative Studies.
- Hill, PJ. (Ed.). (1982). A dictionary of education. Boston: Kegan Paul.
- Houston, J.E. (Ed.). (1995). Thesaurus of ERIC descriptors (13th ed.). Phoenix: Oryx Press.
- Husen, T., and Postlethwaite, TN. (Eds.). (1994). The international encyclopedia of education: Research and studies. Oxford: Pergamon Press.
- Husen, T., and Postlethwaite, TN. (Eds.). (1985). The international encyclopedia of higher education (10 vols. and suppls.). Tarrytown, NY: Pergamon Press.
- Index to International Statistics. (1982-). Bethesda, MD: Congressional Information Service.
- Information Please Almanac. (1947-). Boston: Houghton Mifflin.
- International Archives Institute, Inc. (InterArc), 105-B Douglas Court, Sterling, VA 22170.
- Kehoe, B.P. (1994). Zen and the art of the Internet (3rd ed.). Englewood Cliffs, NJ: PTR Prentice Hall.
- Keogh, B.K. (1980-). Advances in special education: A research annual. Greenwich, CT: JAI Press.
- Keyser, D.J., and Sweetland, R.C. (Eds.). (1984-). Test critiques (Vol. 1-). Kansas City, M0: Test Corporation of America.
- Knowles, A.S. (Ed.). (1978). The international encyclopedia of higher education (10 vols.). San Francisco: Jossey-Bass.
- Krol, E. (1994). The whole Internet: User's guide & catalog (2nd ed.). Sebastopol, CA: O'Reilly & Associates Inc.

- Masters Abstracts: Abstracts of Selected Masters Theses on Microfilm (1962-1985). Ann Arbor, MI: University Microfilms.
- Masters Abstracts International (1986-). Ann Arbor, MI: University Microfilms.
- Marcaccio, K. (Ed.), Gale directory of databases (2 vols.), Detroit: Gale Research.
- Mauser, A.J. (1981). Assessing the learning disabled: Selected instruments (3d ed.). Novato, CA: Academic Therapy Publications.
- Moore, B.C., Abraham, W., and Laing, C.R. (1980). A dictionary of special education terms. Springfield. IL: Thomas.
- Motley, L. (1994). Modem GSA: Low cost and free on-line sources for information, the Internet, databases, and electronic bulletin boards via personal computer and modem in 50 states and Washington, D.C. (2d ed.). Takoma Park, MD: Allium Press.
- Murphy, L.L., Conoley, J.C., and Impara, J.C. (Eds.). (1994). Tests in print IV. Lincoln, NE: Buros Institute of Mental Measurements, University of Nebraska-Lincoln.
- O'Brien, JH., and Wasserman, S.R. (Eds.). (1994). Statistics sources (16th ed., 2 vols.) Detroit: Gale Research.
- Page, G.T, Thomas, J.B., and Marshall, A.R. (1980). International dictionary of education. Cambridge, MA: MIT Press.
- Psychological Abstracts (1927-). Lancaster, PA: American Psychological Association.
- Resources in Education (1968-). Washington, DC: U.S. Government Printing Office.
- Review of Educational Research (1931-). Washington, DC: American Educational Research Association.
- Review of Research in Education (1973-). Washington, DC: American Educational Research Association.
- Reynolds, C.R., and Mann, L. (Eds.). (1987). Encyclopedia ofspecial education: A reference for the education of the handicapped and other exceptional children and adults (3 vols.). New York: John Wiley.
- Robinson, J.P., and Shaver, P.R. (1973). Measures of social psychological attitudes.

 Ann Arbor, MI: Survey Research Center, Institute for Social Research.
- Sheehy, E.P. (1986). Guide to reference books (10th ed.). Chicago: American Library Association.
- SilverPlatter Information Inc., 100 River Ridge Drive, Norwood, MA 02062.
- Silvey, H.M. (1951-). Master's theses in education. Cedar Falls, IA: Research Publications.

- Social Sciences Citation Index. (1973-). Philadelphia: Institute for Scientific Information.
- Social Sciences Index. (1974-). New York: H.W. Wilson.
- Sociological Abstracts (1953-). San Diego, CA: Sociological Abstracts, Inc.
- Sociology of Education Abstracts. (1965-). Abbington, England: Carfax Publishing.
- Statistical Abstract of the United States. (1878-). Washington, DC: U.S. Bureau of the Census.
- Statistical Reference Index. (1980-). Bethesda, MD: Congressional Information Service.
- Sweetland, R.C., and Keyser, D.1. (Eds.). (1986). Tests: A comprehensive reference for assessments in psychology, education and business. Kansas City, M0: Test Corporation of America.
- Tennant, R., Ober, J., and Lipow, A.G. (1993). Crossing the Internet threshold: An instructional handbook. Berkeley, CA: Library Solution Press.
- Tests in Microfiche: Annotated Index. (1975-). Princeton: Educational Testing Service,
- Travers, R. (Ed.). (1973). Second handbook of research on teaching (2d ed.). Chicago: Rand McNally.
- UNESCO. (1984). Current bibliographical sources in education (2d ed.). Paris: UNESCO, International Bureau of Education.
- U.S. Library of Congress, Exchange and Gift Division, (1910-). Monthly checklist of state publications. Washington, DC: U.S. Government Printing Office.
- U.S. Superintendent of Documents. (1895-). Monthly catalog of US. government publications. Washington, DC: U.S. Government Printing Office.
- Walberg, H.1., and Haertel, G.D. (Eds.). (1990). The international encyclopedia of educational evaluation. Elmsford, NY: Pergamon Press.
- Waynar, B.S. (Ed.). (1970-). American reference books annual. Littleton, C0: Libraries Unlimited.
- Wittrock, M.C. (Ed.). (1985). Handbook of research on teaching (3d ed.). New York: Macmillan,
- Wolman, B.B. (1973). Handbook ofgeneral psychology. Englewood Cliffs. NJ: Prentice Hall.
- Woodbury, M. (1982). A guide to sources of educational information (2d ed.). Arlington, VA: Information Resources Press.
- WorldAlmanac and Book of Facts. (1868-). New York: Newspaper Enterprise Association.

النصل الرابع

الفرضية

The Hypothesis

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون بوسع الطالب أن:

- 1. يعرف الفرضية.
- يذكر أهداف الفرضية (أو الفرضيات) في دراسة بحثية ما.
 - 3. يميز بين فرضية استقرائية وفرضية استنتاجية.
- 4. يذكر المعايير المستخدمة لتقييم فرضيات من أحل البحث.
 - يعرف (التعريف الإحرائي) ويعطى مثالاً عليه.
 - 6. يحدد فرضية قابلة للاحتيار من أمثلة معطاة.
- 7. يعرف (الفرضية الصفرية) ويفسر غاياتما في دراسة يحثية.
- يكتب فرضية بحثية وفرضية صفرية من أحل دراسة بحثية.
 - 9. يميز بين فرضية موجهة وأحرى غير موجهة.
 - 10. يصف خطوات اختبار فرضية ما.
- 11. يذكر غاية (أو غايات) متوخاة من دراسة استطلاعية / تمهيدية.
 - 12. يدون قائمة العناصر التي ستحويها خطة بحث ما.

بعد بيان مشكلة البحث وتفحص الأدبيات، يكون الباحث مهيئاً لصياغة الفرضية. والفرضية عبارة يتبناها الباحث لتفسير محتمل لظاهرة ما، ثم يبني عليها محاكمته المنطقية كما لو كانت الفرضية صحيحة وذلك في محاولة للوصول إلى حقيقة لم تكن معروفة مسبقاً. وهي تعرض توقعات الباحث حول العلاقة بين المتفيرات داخل مشكلة البحث.

ويجري بعد ذلك احتبار الفرضية في دراسة بمثية. ومن ثم يجري تقديمها على أساس كوله مجرد حل مقترح لمشكلة البحث، مع إدراك أن التمحيص اللاحق لها قد يؤدي إلى الاحتفاظ بما أو رفضها.

والمرضية أداة قوية في الاستقصاء العلمي. وهي تمكننا من ربط النظرية بالملاحظة، والملاحظة بالنظرية. وفي الوقت الحاضر، فإن الفرضيات تمكننا أثناء بحثنا عن المعرفة باستخدام آراء العلاسمة الاستقرائيين مع تأكيدهم على المراقبة أو الملاحظة وكذلك باستحدام معطق الفلاسفة الاستناجين في تأكيدهم على التعليل المنطقي. وقد قامت الفرضيات بتوحيد الخبرة والتعليل المنطقي لإنتاج أدلة قوية تبحث عن الحقيقة.

فمثلاً، قد يبتدئ شخص ما بالسوال: ما هو دور إدراك الأطفال لذواقم أثناء عمية تعلم القراءة؟ فقد يعترض المرء عندتذ، بأن هناك علاقة إيجابية بين إدراك الأطفال لذواقم وتحصيلهم في القراءة في السنة الأولى. أو قد يبتدئ شخص آخر بسوال مثل: ما تأثير التدريب قبل دخول المدرسة عمى تحصيل أطفال محرومين ثقافياً في السنة الأولى؟ ومتطوق الفرضية يمكن أن يكون: تحصيل لأطفال المحرومين ثقافياً الذين توفر لهم تدريب قبل دخول المدرسة يكون أعلى خلال السنة الأولى من أطفال محرومين ثقافياً ولم يتوفر لهم تدريب قبل دخول المدرسة. ويمكن في كلا السنة الأولى كان الفرضية هي مقترح يربط بين أثنين من المتغيرات. ففي الفرضية الأولى كان المنافق والتحصيل في القراءة، وفي الثانية هما وجود أو عدم وجود تدريب ما قبل المدرسة والتحصيل في السنة الأولى.

وبالرغم من الإشادة بالفرضيات وكونما تخدم عدة غايات مهمة، إلا ألها ليست ضرورية (بصورة مطبقة) في جميع الدراسات المحتفية، فالفرضيات أدوات تستحدم أثناء عمية المحث، وليست أهدهاً في حد ذالها. وغالباً ما تجري الدراسات في بجالات تكون فيها المعلومات الجوهرية المتجمعة ضئيلة. فإذا ما أفتقر باحث إلى إدراك عميق في بجال مشكلة بحثية ما، أو في متغيرات رئيسية تؤثر في إحدى المظواهر، أو في الطريقة التي تعمل فيها المتغيرات، فيكون عندلذ من الصعب حداً صياغة فرضية ذات مهين. فشارة المسوحات التي تسمى لوصف ميزات ظاهرة معينة ما، أو للتأكد من مواقف وآراء بجموعات إنسانية، غالباً ما تمضى في سبيمها دون فرضيات، أما في البحث النوعي، فمن النادر صياغة فرضيات في بداية المحث. فالفرضيات عادة من تجمع الميانات وعندما المحاصل الباحث على عمق بصيرة أكبر وفهم للظاهرة تحديم.

وهناك سببان لصياغة فرضية ما قبل مرحلة تجميع بيانات أية دراسة وهما: (1) الفرضية القائمة على مرتكز قوي تشير إلى إن للباحث معرفة كافية للشروع في البحث، (2) الفرضية ترشد عملية تجميع وتفسير البيانات، كما أن الفرضية توضع للباحث السبيل الذي يتوجب عليه سلوكه، وتحط البيانات التي يتوجب جمعها، وبذلك يتجنب الباحث هدر الكثير من الوقت والجهد.

الأهداف الرئيسية التي تقدمها الفرضية تتضمن الآيي:

1- تقدم الفرضية تفسيراً تجريبياً (مؤقتاً) للظاهرة، كما تقوم بتيسير توسيع المعوفة في عبال ما. فالوصول إلى معرفة يمكن الاعتماد عليها حول المشكلات التربوية، يحتم علب الذهاب أبعد من بحرد تجميع الحقائق المعرفة، وذلك بالبحث عن التعميمات والعلاقات القائمة بين تلك الحلاقات والتعميمات لهيئ التكيف المهم لفهم المشكلة. وليس محتملا أن يتضح مثل هذا انتكيف طلما كان تجميع البيانات دون توجيه. ومن خلال توضيحات مقترحة، تحيئ الفرضيات توجيه بمكانية اختبار الفرضيات وتأبيد صححها من خلال الاستقصاء العلمي، فأن الفرضيات تسمح لنا بتوسيع المعرفة.

2- تتيح الفرضية للباحث عبارة علاقية يمكن اختبارها مباشرة في دراسة بحثية. فلا يمكن اختبار الاستلة مباشرة. وبيدا البحث بسؤال، لكنه يمكن اختبار العلاقة المقترحة بين المنجرات فقط. وعلى سبيل المثال، لا يمكن للمرء أن يختبر السؤال: (هل ينتج عن تعليقات المدرسين على أوراق الطلبة تقدم متميز في تحصيل الطلبة ينتج عنها تقدم متميز في المرضية ابني يتضمنها السؤال: (تعليقات المدرسين على أوراق الطلبة ينتج عنها تقدم متميز في التحصيل)، أو بطريقة محددة أكثر: درجات الأداء لطلبة تمتموا بتعليقات مدرسيهم على أوراقهم السابقة سوف تزيد عن درجات أولئك الطلبة الذين لم تتوفر تعليقات مدرسيهم على أوراقهم السابقة. عندلذ، ينتقل المرء إلى يحث عن العلاقة بين المتغيرين (تعليقات المدرسين، وأداء العسبة).

3- قمي الفرضية توجيها محو البحث. فالفرضية تقترح علاقة محددة بين المتغيرات، وبذلك يتم تقرير طبيعة البيانات اللازمة لاعتبار القضية المطروحة. وبيساطة شديدة، تقول الفرضية للباحث ماذا يعمل. ولابد من احتيار الحقائق وإجراء الملاحظات ذات العملة بسؤان عدد، أما الفرضية فإلها تقرر صلة هذه الحقائق. وقميع الفرضية أساساً لاحتيار القياس المتعلق بانتقاء العينة وأسائيب البحث التي متستخدم وكذلك التحليل الإحصائي المناسب. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الفرضية تساعد في إبقاء الدراسة محددة المجال، وتحول دون أن تغدو واسعة حداً أو غير عملية.

فمثلاً، دعونا تتأمل مرة أخرى الفرضية المتعلقة بالتدريب لفترة ما قبل المدرسة الابتدائية للأطفال الخرومين ثقافياً، وأداءهم في السنة الابتدائية الأولى. فهذه الفرضية تشير إلى الطريقة واللازمة للبحث، والعينة التي ستسخدم، بل ألها تقوم بتوجيه الباحث إلى الاختبار الإحصائي الضروري تتحليل البيانات. ويتضع من بيان الفرضية أن الباحث سوف يقوم بمراسة علية ممنونة، تقارن تحصيل عينة من السنة الأولى لأطفال محرومين ثقافياً ممن تدربوا قبل دخولهم المدرسة، وبحموعة مماثلة لأطفال لم يتوفر لهم تدريب قبل المدرسة. وأي اختلاف في متوسط التحصيل لكلا المجموعين يمكن تحليله من أجل المدلالة الإحصائية باستخدام احتبار 'ت' (t-test)، أو بأسلوب تحليل التباين (وستحرى مناقشة هذه الأساليب في القصل السادس).

4. تقدم الفرضية إطاراً لنشر لتائج الدواسة. وسيحد الباحث إن من الملائم حداً أخذ كل فرضية على حدة، وصياغة النتائج الخاصة بها، وهذا معناه، أن الباحث يتمكن من ترتيب هذا الجزء من النقرير المكتوب حول ما وفرته الإجابات للفرضيات الأصلية، وبمذا يكون للعرض معنى أكبر وقابلية أكبر للقراءة.

افتراحات لاشتقاق الفرضيات SUGGESTIONS FOR DERIVING HYPOTHESES

كيف يشرع الباحث في اشتقاق فرضية ما؟ وكما هو موضع في الفصل الثاني، فإن أصل دراسة باحث ما يمكن أن تكون مشكلة عملية، أو في أحد المواقف السلوكية التي تحتاج إلى إيضاح، أو في بحث سابق، أو حتى بما هو أجدى في إحدى النظريات التربوية، أو النفسية أو الاجتماعية. وهكذا. فإن الفرضيات يجري اشتقاقها استقرائياً من ملاحظات للسلوك الإنساني أو استنتاجياً من نظرية ما، أو من نتائج بحوث سابقة.

الفرضيات الاستقرائية Inductive Hypotheses

يقوم الباحث في النهج الاستقرائي، بصياغة إحدى الفرضيات كتعميم ناتج عن ملاحظة العلاقات، وهذا معناه، قيام الباحث بملاحظات السلوك الإنساني، ومراقبة الاتجاهات أو العلاقات المتملة، و يفترض، بعدلله، أحد التفسيرات لذلك السلوك الملاحظ. وبالطبع، لابد أن يصاحب عملية الاستدلال هذه، فحص للبحوث السابقة لتحديد النتائج التي توصل إليها باحثون آخرون حول المسأنة، والنهج الاستقرائي مصدر مثمر على وجه الخصوص للفرضيات بالنسبة لمدرسي الصفوف، فالمدرس يقومون بمراقبة التعلم والسلوك الآخر للطلبة في كل يوم، ثم يحاولون ربط ذلك السلوك بسلوكهم الذاتي وبسلوك تلاميذ آخرين، وبطرق التعليم المستحدمة، وبالتغيرات في ألبيئة المدرسية، وهكذا. واستناداً إلى خيراقم ومعلوماقم عن السلوك في الظروف اندرسية، قد يقوم المدرسون استقرائياً بصياغة أحد التعميمات التي تسعى لتفسير العلاقة الملاحظة. ومع ذلك، لابد من تقرير صحة هذا التفسير، وهذا يمكن له أن يصح فرضية لبحث علمي.

وربما قام أحد المدرسين بملاحظة درجة عالية من القلق الناشئ عن اختبارات صفية، فعتقد بأن لهذا تأثير ضار على أداء التلاميذ. والأكثر من ذلك، فإن ذلك المدرس قد لاحظ بأنه إذا ما أعطى التلاميذ فرصة لكتابة تعليقات حول أسئلة موضوعية، فأن أداءهم في الاختبار يبدو كأنه تحسن ويستدل المدرس منطقياً بأن تلك الحرية في كتابة التعليقات لابد أن تساعد بطريقة ما في تخفيض القلق- وكنتيجة لذلك- ينال التلاميذ درجات أفضل. وتقترح تلك الملاحظة فرضية، هي: الطلبة الذين قد حرى تشجيعهم على كتابة التعليقات حول فقرات اختبارهم على أوراق الإجابات سوف يحرزون درجات أعلى من طلبة لم تنسين لهم فرصة لكتابة أية تعليقات. وبوسع مدرسنا هذا أن يقوم بتخطيط تجربة لاختبار مدى صحة هذه الفرضية. لاحظ أن الفرضية تعبر عن اعتقاد المدرس بخصوص العلاقة بين المتغيرين وهما: (كتابة التعبيقات حول فقرات اختبار، والأداء في الاختبار). لاحظ أيضاً، أن المتغير (القلق) الذي كان جزءاً من السلسلة الاستنتاجية المؤدية إلى الفرضية ليس جزءاً من الفرضية النهائية. بناء على ذلك، فإن نتاثج البحث ستقدم معلومات تخص، فحسب، العلاقة بين كتابة التعليقات والأداء في الاحتبار. أما العلاقات بين القلق والتعليقات، والقلق والأداء في الاختبار، فيمكن أن تكون موضوعات لفرضيات لاحقة يمكن بحثها. وغالباً ما يجد المرء أن إحدى الأفكار الأصلية تشمل سنسلة من العلاقات التي لا يمكن ملاحظتها بصورة مباشرة. وعندئذ، يقوم المرء بصياغة المسألة من احل النركيز على العلاقات التي يمكن لها أن تخضع للملاحظة المباشرة.

وهذه بعض الأمثلة الأخرى على فرضيات قد تنتج عن ملاحظات المدرس.

- توجد علاقة إيجابية بين قلق (الرياضيات) وقلق (الحاسبات الإليكترونية) لدى تلامذة المدارس الثانوية.
 - يزيد تعم التلاميذ لبرمجة الحاسوب في المرحلة المتوسطة في نمو مهاراتهم في التفكير المنطقي.
- استحدام المنظم المتقدم/ التمهيدي (*) يزيد من تعلم تلاميذ المدارس الثانوية في الكيمياء باستحدام التعليم المعان بالحاسوب (Computer-assisted instruction)
 - توجد علاقة إيجابية بين إدراك الذات الأكاديمي، وتوقعات النحاح، والتحصيل الأكاديمي.
- إن الطلبة المتدربين على كتابة ملخصات إحدى المحاضرات سوف يكون أداؤهم أفضل في
 اختبار بعدي فحائي، حول فهم المحاضرة، من الطلبة الذين يقومون فقط بكتابة الملحوظات.
- الدرجات التي يحصل عليها الأطفال في القراءة في اختبار لهاية السنة الأولى تكون في حالة المجموعات الصغيرة أعلى من حالة المجموعات الكبيرة.

^(*) المنظم المنقدم/ التمهيدي (Ausuneo Organizer): مفهوم عرضه أوزيل (Ausubel) في الستيبات من الفريخ القدم القري القرن الماصي في نظريته "التعلم ذو المعنى" ويشير به إلى عبارة تمهيدية أو متافشة أو أي نشاط آخر، تعرض فيه مددة حديدة على مستوى أعلى، من حيث العمومية والتجريد والشمول، من مهمة انتعلم المعمية الجديدة - (المراجع)

يتأثر النطور الإدراكي والوجداني لأطفال السنة الأولى بكمية الخبرة التي يحصل عليها
 الأطفال قبل دخولهم المدرسة.

ففي العملية الاستقرائية، يقوم الباحث بالملاحظات، و يفكر في المشكلة ويعود إلى الأدبيات ليتزود بالقرائن، ثم يقوم بملاحظات إضافية، وبعد ذلك يقوم بصياغة إحدى الفرضيات التي تمسعى تنفسير السلوك الملاحظ، ويجري بعدئد اختبار الفرضية تحت ظروف منضبطة من أجل اختبار افتراض المدرس علمياً وهو المحتص بالعلاقة بين المتغيرات المعنية. إن استقصاءات كهله لفرضيات استقرائية مشتقة من الخيرات اليومية يمكن أن ينتج عنها فهم أكبر للعلاقات بين ممارسات المدرس داعل الصف وتعلم التلاميد.

الفرضيات الاستناجية Deductive Hypotheses

حلافاً لفرضيات صيغت كتعميمات من علاقات تمت ملاحظتها، هناك فرضيات أخرى مشتقة بطريقة الاستنتاج من النظريات. وتقود هذه الفرضيات إلى نظام معرفي أكثر عمومية، كإطار يديجها جميعاً بطريقة ذات معنى في مجموعة المعارف الموجود فعلاً ضمن النظرية ذاقا. ولا يمكن لأي عمم أن يتطور بصورة كفودة إذا ما بقيت كل دراسة لوجدها كجهد منعزل. ويصبح علما تراكمياً بالبناء على مجموعة الحقائق والنظريات القائمة. وتعرف الفرضية المشتقة من إحدى

وربما يكون، من المفيد، التمييز بين النظرية والفرضية. فالنظرية تتضمن مجموعة من المفاهم، إضافة إلى عبارات حول الكيفية والأسباب المتعلقة بالعلاقات المتبادلة الفائمة بين تلك المفاهيم. ويفترض بالنظريات ألها تقدم تفسيرات عامة يمكن تطبيقها على مجال واسع من الظورهر. وداخل إطار النظرية فإن العبارات ليست سوى فرضيات نعترها صحيحة - أي فرضيات يمكن احتبارها في دراسات لاحقة. ومن العلاقات المتبادلة المفترحة داخل النظرية يمكن لعمرء أن يتوصل إلى نتائج تفترض منطقيا ألها لازمة عنها. وهذه النتائج المفترضة تشكل أسساً للفرضيات. ويتحتم على النظرية العلمية أن تنطوي بالضروري على نتائج يمكن التحقق منها بالاستقصاء التحريبي، وهذا يعني: أنه يجب أن يكون المرء قادراً من النظرية على الننبؤ يملحظة أو عدم ملاحظة أحداث معينة. وتصبح هذه النتائج المستنتجة فرضيات خاضعة إلى استقصاء تجريبي.

وعندما تتلقى الفرضيات المشتقة من إحدى النظريات دعماً في البحث العلمي، فإن النظرية بدورها أيضاً تتلقى دعماً, وهكذا، تقدم الفرضيات الدليل الذي يدعم، أو يوسع أو يناقض، أو يؤدي إلى تنقيح النظريات التي تم اشتقاق الفرضيات منها. وهنا يجب التأكيد عمى أنه في الوقت الذي يتمكن البحث العلمي من دحض إحدى النظريات، إلا أنه لا يمكنه المرهنة مطلقاً على صحة النظرية. ويعود ذلك إلى أن النظريات هي تعميمات تنطبق عملياً على جميع

الأمثلة/ الحالات الممكنة للظواهر التي تسعى النظريات لتفسيرها، وليس في الإمكان اختبار نظرية إزاء جميع الإمكانات. غير أنه، كلما زاد الدعم الذي تنلقاه النظرية في مجموعة متنوعة من الدراسات البحثية، زادت الثقة لدينا بأن النظرية صحيحة ومفيدة.

النظريات أكثر عمومية في المحتوى من الفرضيات، ويمكن للنظرية الواحدة يمكن أن تنتج عدة فرضيات لاستقصائها في عدة دراسات منفصلة. وربما يقوم شخص ما باستهلال دراسة ما وذلك باعتيار إحدى النظريات في بحال اهتمامه. فالنظرية الخاصة التي يختارها المرء في بحثه، يحدها، بالطبع، هدف البحث وكذلك الإسهام الذي بوسع النظرية أن تقدمه لفهم المشكلة. وحالما يتم اختيار النظرية، يشرع المرء باشتقاق إحدى الفرضيات من النظرية باستخدام النفكير الاستنتاجي وذلك للوصول إلى النتائج المنطقية للنظرية. وتغزو هذه الاستناجات، بعدثال، الفرضيات لتلك الدراسة البحثية.

فانباحث المهتم بالبحث في الاستيعاب القرائي لدى الأطفال قد يختار نظرية إدركية كنفصة البدية. وخلال السنوات القليلة الماضية، فإن البحث المرتكز على هذه النظرية قد قاد المربين إلى إعادة التفكير في المفاهيم السائدة، وإلى النظر إلى الاستيعاب القرائي بكونه عملية أكثر تعقيد، من جرد اكتساب بجموعة من المهارات. وتؤكد النظرية الإدراكية/ المعرفية الطبيعة المتفاعلة بالمتعاب- وهذا معناه، أن القارئ يستخدم معرفته القائمة ويدبجها بمعرفة حديدة، لمبيني بجيوية معين من النص. وتنص النظرية على أنه بالإضافة إلى المعرفة، فإن لدى القارئ الجيد بجموعة من الاستراتيحيات المهمة المستخدمة في القراءة تقوم على استخراج لدى القارئ المغارعة لملى الفراعة تقوم على استخراج

وإذا ما أراد شخص ما اختبار مضامين هذه النظرية لندريس الاستيعاب، فيوسعه استخدام الشفكر الاستنتاجي ليصل إلى نتيجة منطقية للنظرية التي يمكن التحقق منها تجريبيا. والاستنتاج هو الفرضية في الدراسة البحثية. فمثلاً، يتمكن المرء أن يستنتج أن تعليم الأطفال استراتيجيات الاستدلال سوف ينتج عنه تحسن في الاستيعاب القرائي . ويمكن صياغة المشكلة البحثية والفرضية كالآتي:

المشكلة: ما تأثير تدريب وممارسة الاستدلال على الاستيعاب القرائي لدى الأطفال؟

الفرضية: إن الأطفال الذين تعلموا مهارات الاستدلال سيكون استيعاهم أكبر للنصوص من أطفال لا يتضمن تعليمهم مهارات الاستدلال.

سيشرع الباحث، بعدتذ، في تخطيط دراسة لاحتبار الفرضية. وإذا ما تحت ملاحظة التتائج المتوقعة، عندلذ تتلقى النظرية الدعم. وفي الحقيقة، فإن هذه الفرضية قد حرى بحثها ودعمها في عمد من الدراسات (Hansen & Pearson, 1983). ومع ذلك، هناك حاجة إلى بحوث إضافية كثيرة، حول مضامين النظرية الإدراكية لتدريس القراءة. وثمة نظرية أعرى مفيدة يمكن القيام باستنتاجات منها للبحث، وهي نظرية (بياجيه) حول تطور النفكير المنطقي لدى الأطفال. و قد افترح (Piaget, 1968) بأن الأطفال ممرون عبر مراحل متنوعة أثناء تطورهم العقلي، وإحدى هذه المراحل هي مرحلة العميات المادية المحموسة، التي تبدأ في السنة السابعة أو الثامنة، وهي تتميز بالانتقال من الاعتماد على الإدراك الحسي إلى القدرة على استخدام بعض العمليات المنطقية. وهذه العمليات تقع على مستوى عسوس ، لكنها تشمل حقيقة بعض التفكير الرمزي. واستخدام هذه النظرية كنقطة انطلاق يجول البحث قادراً على افتراض أن نسبة الأطفال ذوي التاسعة من عمرهم والذين سوف يكونون قادرين على الإجابة الصحيحة على مشكلة الاستنتاج الانتقالي وهي: (فرائث أطول من جورج، وجورج أطول من روبرت. فمن هو الأطول؟)، أعلى من نسبة الأطفال في سن المساحسة الله المشكلة.

في الدراسة المخصصة لاعتيار أحد الاستتناجات من إحدى النظريات، من المهم جدا، النطقيق في إمكان وجود أية فجوات منطقية بين النظرية والفرضية. ويتحتم على الباحث السؤال: (هل تلزم الفرضية عن النظرية) وان لم تلزم الفرضية عن النظرية، عندئد لا يتمكن الباحث من الوصول إلى نتائج صحيحة حول كفاية النظرية، وإذ ما لاقت الفرضية دعماً، دون أن تكون مستنجعة بدقة من النظرية، فيتعدر على الباحث القول بأن نتائج البحث تضفي مصداقية على النظرية، وبالعكس، إذا لم تدعم البيانات الفرضية، فإن النظرية التي انبشقت منها أصلا، لن تكون بالضرورة أقل مصداقية.

صحيح إن الكثير من الفرضيات التي يمكن استنتاجها من نظريات معروفة قد جرى الحتبارها. احتبارها فعلاً، لكن الكثير من تلك الاستنتاجات لا تزال تنتظر التوصل إليها، ومن ثم اختبارها. ويمكن استخدام الاستنتاج الذي جرى بحثه سابقاً لتوليد فرضيات في ظروف متنوعة أكثر لتوسيع تطبيق النظرية.

خصائص الفرضية الصالحة للاستخدام CHARACTERISTICS OF THE USABLE HYPOTHESIS

بعد صياغة الفرضية بصورة تجريبية، وقبل محاولة أية اختبارات تجريبية حقيقية، يجب تقييم إمكانية استخدام الفرضية كأداة بحث. وبجب أن تليي الفرضية معايير معينة للمقبولية. ولا يمكن الحكم على القيمة النهائية لأية فرضية قبل اختبارها تجريبيا، لكن هناك معايير معينة تميز الفرضية المقترحة.

يجب أن تكون للفرضية قوة تفسيرية

A Hypothesis Must Have Explanatory Power

يجب على الفرضية أن تعرض تفسيراً ممكناً لما تحاول أن توضحه وهذا معيار واضح لكنه مهم. ولتوضيح ذلك، أفرض أنك تريد أن تشغل سيارتك، ولكن ذلك لا يتم. فالفرضية القائلة بأن السيارة سوف لن تبدأ بالتشغيل لأنك تركت الماء حارباً في مفسلة الحمام، ليست تفسيراً ممكناً. أم الفرضية التي تقول بأن البطارية فارغة فهذا تفسير ممكن ويستحق الاختبار.

يجب أن تبين الفرضية العلاقة المتوقعة بين المتغيرات

A Hypothesis Must State The Expected Relationship Between Variables

يتحتم على الفرضية أن تخمن العلاقة بين اثنين أو أكثر من المتغيرات. ففي المثال الذي قدمناه، سوف يكون من عير المفيد القول: (بأن السيارة سوف لن تعمل، ولديها جهاز كهربائي)، إذ لا توجد علاقة معينة بين المنغرات، ونتيجة لذلك، لا توجد هناك علاقة مقترحة لاختيارها. لا توجد علل في الجهاز الكهربائي. وهذا فالمرضية المفيدة تكون كالآلي: لن تعمل السيارة بسبب وجود خلل في الجهاز الكهربائي. وهذا المعين قد يبدو جلياً على نحو واضح، لكن تأمل العبارة التالية: (إذا ما احتلف الأطفال في إدراك المنات، فألهم سوف يختلفون من واحد لآخر في تحصيلهم للدراسات الاجتماعية). وتبدو هذه الجملة كفرضية إلى أن تلاحظ أنه لا يوجد هناك بيان بعلاقة متوقعة. ويمكن وصف العلاقة الاجتماعية. ومكن وصف العلاقة الاجتماعية. وهذه الفرضية يمكن أن تكون كالآي: (هناك علاقة إيجابية بين إدراك الذات الاجتماعية) وإذا ما كان هناك توقع للعكس، فهذا يعني: (إدراك الذات الأعلى على الدراسات الاجتماعية). عندئذ ستكون الفرضية كالآلي: (هناك علاقة سلبية بين إدراك الذات والتحصيل في الدراسات الاجتماعية). وكل منطوق من هذك المعيار الثاني.

يجب أن تكون الفرضية صالحة للاختبار A Hypothesis Must Be Testable

إن أهم الصفات المميزة للفرضية (الجليدة) هي صلاحيتها للاعتبار. والفرضية الصالحة للاحتبار يمكن التحقق من صلاحيتها، يمعني أنه يمكن استخلاص الاستنتاجات، أو النتائج أو الاستدلالات من الفرضية بطريقة تجمعل الملاحظة التحريبية بمكنة بحيث تدعم أو لا تدعم الفرضية ذالها. وإذا ما كانت الفرضية صحيحة، فلابد عندائذ، أن تكون بعض النتائج المعينة المتوقعة واضحة. والفرضية الصالحة للاعتبار تجمعل الباحث قادراً على تحديد فيما إذا كانت تلك النتائح اللازمة عمها قابعة للحدوث فعلاً. وخلافاً لذلك، سوف يكون من المستحيل تأكيد أو عدم تأكيد الهرضية. ففي مثالنا، الفرضية القائلة: (إخفاق السيارة في التشغيل هو عقاب لي بسبب الذنوب التي اقترفتها) غير صالحة للاحتبار، على ما يبدو، في هذه الدنيا.

وهناك فرضيات كثيرة، أو اقتراحات غير صالحة للاختبار أساساً. فمثلاً، الفرضية القائد: (إن خبرة التسميد قبل دخوله المدرسة تدعم التكيف العام فما التلميد) سيكون اختبارها صعباً بسبب الصعوبة في تعريف وقياس التكيف العام. والمثال الآخر على فرضية غير صالحة للاختبار هي: (استخدام العمل المتكرر في مدرسة الفنون يعوق الإبداع الفيني عند الطفل) وفي هذه الحالة، سوف تقوم مشكلات في تحديد وقياس الإبداع الفين، وكذلك في اختبار المعايير لنقرير إذا ما حدثت إعاقة للإبداع.

ولكي تكون الفرضية صالحة للاختبار، ينبغي أن تربط بين المتغيرات التي يمكن قياسها. وإذا لم تتوفر وسيلة لقياس المتغيرات سيكون عندلذ من المستحيل جمع البيانات الضرورية لاختسر صحة الفرضية. وهذا الأمر لا يمكن التأكيد عليه بصورة قوية جداً. فما لم يكن بالإمكان التحديد بدقة مؤشرات كل متغير، وقياس هذه المتغيرات لاحقاً، عندلذ تكون الفرضية غير صالحة للاحتبار.

وتدعى مؤشرات المتغيرات، التعريفات الإجرائية. والتعريف الإجرائية، كما أوضحنا سابقاً، هو دلك الذي يعرف متغيراً ببيان (الإجراءات) أو الأساليب الضرورية لقياس ذلك المنغير. ممثلاً، لاحظ هذه الفرضية: (هنالك علاقة إيجابية بين احترام الذات لدى الطفل وتحصيله القرائي في السنة الابتدائية الأولى). ومن أجل أن تفي هذه الفرضية بمعيار القبول، من الضروري تعريف المتغيرات إجرائياً. فيمكن تعريف احترام الذات بالدرجات التي يتم الحصول عليها بواسطة (مقباس احترام الذات بالارجات التحصيل القرائي بالدرجات التي يتم الحصول عليها التي يتم الحصول عليها التي يتم الحصول عليها القرائي بالدرجات التي المعامين في القراءة) أو بواسطة تقديرات المعلمين في السنة الابتدائية الأولى للتحصيل القرائي.

وأول اعتبار يعطي عند صياغة فرضية ما، هو التأكيد على إمكانية إعطاء المتغيرات (تعريفات إجرائية). تجنب استخدام المفاهيم البنائية التي يستحيل إيجاد قياسات مناسبة لها. فالمفاهيم البنائية، مثل: الإبداع، التسلّط، الديمقراطية، وما شابحها، قد أضحى لها معاني متباينة بحيث أن الاتفاق على التعريفات الإجرائية لهذه المفاهيم سيكون صعباً، إن لم يكن مستحيلاً. وتذكر بأنه يجب تعريف المتغيرات بسلوك قابل للملاحظة والتعرف.

ومن المهم تجنب العبارات القيمية في أية فرضية. فعبارة مثل: (إن وجود برنامج إرشادي في المدارس الابتدائية أمر مرغوب فيه)، لا يمكن استقصاؤها في دراسة بمثية. وعلى الرغم من دلك، فإن المرء يمكن أن يختبر الفرضية القائلة: (إن تلاميذ الابتدائية الذين تتوفر لهم برنامج إرشادي سوف يعبرون لفظاً بالرضى عن مدرستهم بأكبر من أولئك التلاميذ الذين لم يتوفر لهم الإرشاد). فالمرء يتمكن من قياس التعابير اللفظية عن الرضا، لكن إن كانت مرغوبة أم لا فذلك يعتبر حكماً قيمياً.

يجب أن تكون الفرضية متوافقة مع مجموعة المعارف القائمة A Hypothesis Should Be Consistent With The Existing Body of Knowledge

يجب أن لا تعارض الفرضيات، فرضيات سابقة وطيدة ولا النظريات والقوانين. فالفرضية (ميارقي سوف لن تعمل لأن سائل البطارية قد تحول إلى ذهب، تفي بالمعايير الثلاثة الأولى، لكن لكبها متناقضة مع ما هو معروف حول طبيعة المادة إلى درجة لا تجمل المرء يتابعها. لكن الفرضية (السيارة سوف لن تبدأ بالعمل بسبب إن السائل الموجود في البطارية قد تبحر إلى مستوى منخفض) تتفق مع المعارف السابقة، وبناء على ذلك فهي تستحق المتابعة. ويحتما أن يكول من غير المفيد افتراض عدم وجود علاقة بين مفهوم الذات للمراهقات وللمراهقير وبين نسبة نموهم البدين بسبب رححان الدليل الذي يدعم علاقة كهذه.

وفي تاريخ العلم وجد بأن أناساً علماء مثل آينشتاين، نيوتن، داروين وكوبرينكوس قد طوروا، حقّ، فرضيات ثورية تناقضت مع ما كان مقبولاً من المعارف في زماهم. لكن يجب أن نحر بأن العمل الذي قام به رواد كهؤلاء، لم يكن في واقعه نكراناً لمعارف سابقة، لكنه كان اعترف المخالف في نظرية أكثر قبولاً. وفي أغلب الحالات، وخصوصاً بالنسبة للباحث المبتدئ، فمن الأسلم، الاقتراح بأنه ينبغي أن تكون الفرضية متفقة مع المعارف الموجودة في الساحة. ومرة أخرى، فإن هذا الأمر يشير إلى ضرورة القيام بمراجعة مقننة للأدبيات، كي تتم صياغة الفرضيات على أساس البحوث المنشورة، سابقاً، في المجال.

يجب أن يكون منطوق الفرضية بسيطاً وموجزاً بقدر الإمكان A Hypothesis Should be stated as simply and concisely as possible

إن صياغة الفرضية بطريقة بسيطة لا يجعل استبارها أسهل، فحسب، لكنه يهيئ أساساً لكتابة تقرير مفهوم وسهل في نحاية الدراسة. وغالباً ما يكون ضرورياً تقسيم فرضية عامة واسعة المحال إلى عدة فرضيات محددة، لإتاحة إمكانية الاختبار والوضوح. فمثلاً، قام (Cruickshank, & Kennedy, 1985 ورضاه. وللكشف عن جميع حوانب هذا السؤال، قام الباحثون بصياغة أربع فرضيات: (1) هناك علاقة إيجابية ذات ارتباط عال بين مقاييس الوضوح المستند إلى التحربة وتحصيل المتعلم. (2) هناك علاقة إيجابية ذات ارتباط عال بين مقاييس الوضوح المستند إلى التحربة وتحصيل المتعلم. (3) إدراك/ تصور التلاميذ لوضوح المعلم يتوسط/ يتدخل في تأثيرات الوضوح على التحصيل. (4) إدراك/ تصور التلاميذ لوضوح المعلم يتوسط/ يتدخل في تأثيرات الوضوح على رضا المتعلم. وشرع الباحثون لتخطيط بحوث لاختبار كل من هذه الفرضيات. وقد وحدوا دعما قوياً للفرضيات الأولى والثانية والرابعة، لكنه، كان هناك دعم أقل بكثير للعلاقة بين إدراك/ تصور وضوح المعلم والتحصيل.

وعموماً، فمن المقبول أن يقوم الباحث بصياغة إحدى الفرضيات لكل وجه ثانوي من أوجه مشكلة البحث، أو لكل وسيلة من وسائل جمع البيانات المستحدمة. فمثلاً، يمكن لباحث أن يبدأ بالفرضية التالية: (التلاميذ الذين تعلموا مادة الرياضيات باستخدام رزمة التعليم المعان بالحاسوب سيكون تعلمهم للمفاهيم الرياضية واحتفاظهم بما أكبر بكثير من أولئك التلاميذ الذين يستخدمون كتباً تقليدية مقروة).

ولما كان ضرورياً نشر نتائج كل من التعلم والاحتفاظ بالتعلم، فينبغي إعادة صياغة الفرضية الأصلية في فرضيتين منفصلتين. وستكون هاتان الفرضيتان كالآن: 1) التلاميذ الذين يتعلمون الرياضيات باستحدام رزمة التعليم المعان بالحاسوب، سيكون تعلمهم للمفاهيم الرياضية أكبر بكثير من أولئك التلاميذ الذين يستخدمون كتباً مقررة تقليدية. 2) التلاميذ الذين يتعدمون الرياضية أكبر بكثير من أولئك التلاميذ الذين يستخدمون كتباً مقررة تقليدية. وهذه الطريقة، الرياضية أكبر بكثير من أولئك التلاميذ الذين يستخدمون كتباً مقررة تقليدية. وهذه الطريقة، بابوضع بيضاح ما إذا كانت البيانات تدعم كل وجه خاص للمسألة العامة. وربما تقوم البيانات بلاشارة إلى فعالية التعلم باستخدام التعليم المعان بالحاسوب على التعليم الأصلي، وليس على الاحتفاط به. ويتحتم أن لا يترعج المرء بسبب الإسهاب الكلامي الواضع في صياغة فرصيات مركمة، إذ يجب أن لا نسمى بأن زيادة الفرضيات المحددة أكثر نفعاً لأهداف قابلة للاحتفار والوضوح.

ومن المفيد أيضاً أن تكون المصطلحات المستخدمة في الفرضية، أبسط ما يكون بحيث تكون مقبولة لنقل المعنى المقصود، كما يجب الابتعاد عن استخدام المفاهيم البنائية الخامضة. فالمطلوب استخدام مصطلحات بطريقة مقبولة عموماً لدى الإشارة إلى الظاهرة. وإذا كان هناك لاثنتين من المفرضيات قوة تفسيرية متماثلة، فالأبسط منهما هي المفضلة، لألها ستقدم التفسير الضروري بافتراضات أقل ومتغيرات أقل لتعريفها. وتذكر أن مبدأ اقتصاد الجهد مهم في تقييم الفرضيات.

ويجري وفض الكثير من الفرضيات التي تحت صياغتها، وذلك بعد اختبارها تجريبيا. ولمحد في تدريخ البحث العلمي بأن الفرضيات التي أخفقت في الحصول على الدعم فاقت بكثير في عددها تلك التي لاقت الدعم. ويدرك الباحثون من ذوي الحيرة بأن الفرضيات التي لم تجد التأييد نمثل جزءاً مفيداً و متوقعاً للخبرة العلمية. ويمكن لهذه الفرضيات أن تقود إلى إعادة النظر في النطرية، وغالباً ما تقربنا من التفسير الصحيح للأمور. وقد كتب العالم (Darwin, 1989) قائلاً: "لقد حاولت دائماً أن أحافظ على تفكيري طليقاً من أجل التنازل عن أية فرضية مهما تكن أثيرة لدى، وقائل لا أتمكن من مقاومة صياغة فرضية ما في كل موضوع)، حالما تظهير الحقائق أله تدافشها. ولم يكن لدي خيار سوى القيام بذلك، ، ولا أتذكر أية فرضية تحت صياغتها أون مرة ولم يجر التنازل عنها أو تحويرها كثيراً، عدا تلك المتعلقة بالجرف المرحاني". وحق الفرضية غير المدعمة قد تكون مفيدة في كونها تشير إلى الحاجة إلى التأمل في الأوجه الأعرى للمشكلة، ويمكن بمذا أن تقرب الباحث محطوة أقرب لتفسير مقبول. ويتحتم على المرع صياغة فرضية، أن ينصب جل اهتمامه على الابتعاد عن الغموض أو الالتباس.

وبالرغم من إيجاد الدعم لفرضية ما، فإن هذا لا يبرهن على صحة الفرضية عدا حالات الاستقراء المتام. ولا يمكن إطلاقاً البرهنة أو عدم البرهنة على صحة الفرضية. فالفرضية إما أن تكون مدعمة أو لا تكون. فالفرضيات بجورها ذات طبيعة احتمالية، فالدليل التحريبي يمكن أن يدفع نفرء إلى الاستنتاج بأن من المحتمل أن يكون التفسير صحيحاً، أو أن من المعقول منطقياً قبول فرضية، لكن هذا لا يبرهن على صحة الفرضية مطلقاً. وفيما يأتي مثال على دراسة ذات فرضيات تم استنتاجها من إحدى النظريات (Davis, 1988).

تأثير وقت التدريس أثناء النهار على التحصيل The Effect of Time of Day of Instruction on Achievement

مشكلة البحث Research Problem

ما تاثير وقت التدريس أثناء النهار، على تحصيل تلاميلد السنة الثامنة في ماديّ الإنجبيزية والرياضيات؟

النظرية Theory

هناك نظرية تتضمن الذاكرة قصيرة الأمد، والذاكرة طويلة الأمد^(ه) وتقول النظرية بأن الواجبات التي تشمل عموماً، استخدام الذاكرة قصيرة الأمل، يجري تعدمها وأداؤها بصورة أفضل في الصباح. والواجبات التي تشمل عموماً، استخدام الذاكرة طويلة الأمد يجري تعلمها وأداؤها بصورة أفضل بعد الظهر. وهنالك عاملان فسيولوجيان مستولان عن الاختلافات في التعلم أثناء النهار: أ) إن التيقظ الجوهري يوتفع من مستوى منتخفض صباحاً إلى اللروة مساءاً، واستخدام الذاكرة قصيرة المدى والمذاكرة

^(*) الداكرة قسيرة الأمد (STM) وهي الذاكرة كما تقاس خلال لحمس دقائق بعد استقبال المادة امر د تذكرها. أما الذاكرة طويلة الأمد (LTM)، فهي الذاكرة كما تقاس بعد مضي خمس دقائق على استقبال المذير كحد أدن، وهي تقابل الذاكرة قصيرة الأمد (د. محمد على الحولي: قاموس التربية) – المراجع.

طويلة المدى تترافقان معه بالترتيب. ب) أما الانزان في مستويات البلازما والهرمونات ليؤثر في طريقة قيام الناس في تحويل المعلومات إلى لغة رمزية وخزنها واستعادتها، وهذه تترافق على نحو أفضل، مع معالجة الذاكرة طويلة المدى في وقت متأخر من النهار. ومع معالجة الذاكرة قصيرة المدى في وقت مبكر من النهار.

الفرضية Hypothesis

نظراً لأن القرآءة تشتمل على ربط المعلومات المكتوبة بالمعارف السابقة والخبرات، فقد تم الفرات، وشكر السابقة والخبرات، فقد تم الفراع: (سيكون تحصيل الطلبة في القراءة أكبر عندما يكون التعليم بعد الظهر). ونظراً لأن تعليم المهارات الرياضية يشمل معالجات ذهنية للبيانات واستخدام الذاكرة فصيرة الأمد، فقد تم افتراض: (سيكون تحصيل الطلبة في الحساب عندما يكون التعليم صباحاً أكبر من حاله بعد الظهر).

الطرق Methods

لقد تم اعتيار ثمانين طالباً بصورة عشوائية من السنة النامنة في مجموعات المعالجة: 1) درس الحصة الأولى: الإنكليزية. 2) الحصة الأخيرة سوف تكون الإنجليزية. 3) الحصة الأولى: رياضيات. 4) الحصة الأخيرة: رياضيات. قام مدرس الإنجليزية ذاته ومدرس الرياضيات ذاته بتعليم الساعة الأولى والساعة الأخيرة للمجموعات، مستخدما الأساليب والمواد ذامة. تم تطبيق اختيار المهارات الأساسية الشامل (CTBS) في بداية السنة اللدراسية (اختيار قبلي) وفي ثمانة السنة اللدراسية (اختيار بعدي) لقياس التحصيل. وأجريت الاختيارات في اليوم ذاته في كل جزء من المختوي، وأثناء منتصف اليوم المداسي لكل المجموعات من أجل التحكم في تأثير الوقت من النهار للمؤثرات الناتجة.

التحليل Analysis

نقد تم تحليل مجموعات درجات الإنجليزية والرياضيات ذات الصلة باستخدام التحليل المتعليل (ANCOVA) حيث درجات الاختيار القبلي توضح التغاير. وهذا التحليل ياخذ في حسابه التفاوت القائم بين درجات الطلبة في الاختيار القبلي، وينظم درجات الاختيار البعدي بالنسبة لهم، وذلك حتى تكون المقارنة صحيحة.

أ النعائج Results

. الاستنتاجات Conclusions

سيستفيد تلاميد السنة النامنة من التعليم بعد المظهر أكثر من التعليم الصباحي في مادة الإنجليزي. لم يكن للوقت اليومي أية فروقات في تحصيل تلاميذ السنة الثامنة في الرياضيات. ولقد استنج الباحث بأنه يجب للفرضية المتعلقة بالرياضيات أن تخضع إلى بحث إضافي. ولريما كانت وظائف الذاكرتين قصيرة وطويلة المدى التي وجدقما البحوث السابقة لا تمثل كثيراً ما يتطلبه التفكير المنطقى الرياضى، أو بما يتضمن التفكير المنطقى الرياضي استخداماً متوازناً إلى حد لكلا الذاكرتين.

أنواع الفرضيات TYPES OF HYPOTHESIS

فرضية البحث Research Hypothesis

إن الفرضيات التي قمنا بمناقشتها حتى الآن تدعى فرضيات (البحث) أو الفرضيات الأساسية، وهي فرضيات تطورت عن الملاحظة، أو الأدب ذي الصلة، أو عن نظرية تم عرضها في الدراسة. وفرضية البحث هي بيان حول العلاقة التي يتوقع المرء إيجادها نتيجة للبحث. ويمكن أن تكون فرضية البحث عبارة عن (العلاقة) المتوقعة أو (الفرق) المتوقع بين متفرات الدراسة. إن فرضية ما حول معامل ذكاء الأطفال (OI) وقلقهم في غرفة الصف يمكن أن تكون كالآتي: (هناك علاقة إيجابية بين معامل ذكاء الأطفال وقلقهم في المدارس الابتدائية، أو: الأطفال الذين معامل ذكائهم عال سوف يكونون أكثر قلقاً في غرفة الصف من أطفال معامل ذكائهم متدن). ويمكن صياغة فرضيات البحث بشكل موجه أو غير موجه. فالفرضية الموجهة تحدد التوقع عبر الموجهة، من جهة أخرى، تقول بأن العلاقة أو الفرق موجودان دون تحديد لطبيعة النتائج المتوقعة، مثل: هنالك علاقة بين معامل الذكاء والقلق عند الأطفال.

Null Hypothesis الفرضية الصفرية

ليس بوسعنا اعتبار فرضيات البحث مباشرة بالوسائل الإحصائية المتاحة. ففي البحوث التحريبية حيث لابد من استخدام الاختبارات الإحصائية، يتحتم علينا ترجمة فرضية البحث لل نوع آخر من الفرضيات يعرف (بالفرضية الصفرية : (Ha). وتدعى صفرية إذ ألها تقول (ليس هناك فرق) أو (ليس هناك علاقة) فالفرضية الصفرية تنفي ما يتوقعه الباحث أو يتنبأ به. وربما يأمل أحد الباحثين بعد قيامه بإحدى المعالجات، بأن المتوسطين لمجتمعين إحصائيين عثلفان، لكن الفرضية الصفرية ستقول بأنه لا يوجد اختلاف بين متوسطي المجتمعين.

ويجري استحدام الفرضية الصفرية إذ ألها تمكن الباحثين من مقارنة نتائج بحوثهم مع
توقعات الصدفة من حلال الاحتبارات الإحصائية. فالفرضية الصفرية تفترض بأن الفروق
الملحوظة حدثت بسبب الصدفة وحدها، ولهذا فهي لا تمثل فروقاً حقيقية أبداً. وتستحدم
الاختبارات الإحصائية لتقرير احتمال صحة الفرضية الصفرية. وإذا ما دلت تلك الاختبارات
بأن ثمة احتمالاً ضيراً لحدوث الفروق بالصدفة، عندتذ تصبح الفرضية الصفرية افتراضاً غير
عتم إلى حد بعيد. وعليه، يمكن رفضها لصالح فرضية بديلة. والدليل كاف للاستتاح تجريباً

بأن الاحتلاف حقيقي. وإذا ما كانت الفروق الملحوظة تعود ببساطة إلى الصدفة، فالدليل غير كاف. و يجري الاحتفاظ بالفرضية الصفرية. أن احتبار فرضية صفرية يماثل عمل المدعي العام حدال مح كمة جنائية. فمن أجل إثبات الذنب، يتحتم على المدعي العام (في النظام الدستوري الأمريكي) تقديم الدلائل الكافية لتمكين المحلفين من رفض احتمال البراءة دون شكوك معقولة. وليس من الممكن لمدع عام البرهنة على وجود الذنب بطريقة حاسمة، وكذلك لا يتمكن باحث من الحصول على دعم غير مشكوك فيه لفرضية بخية. فيفترض أن يكون المتهم برئياً إلى أن توجد دلائل كافية تشير إلى غير ذلك، ويفترض أن تكون الفرضية الصفرية صحيحة إلى أن توجد دلائل كافية تشير إلى عكس ذلك.

فلنعد الآن إلى الدراسة الافتراضية لمستويات القلق لدى الأطفال ذوي معامل الذكاء المرتفع والمتدني. فقد نصوغ فرضية البحث كالآق: (الأطفال ذوي معامل الذكاء المرتفع سبكونون أكثر قلقاً من الأطفال ذوي معامل الذكاء المتدني، بينما تقول الفرضية الصفرية: (إن مستوى القلق لا يختلف عن مستوى القلق لدى الأطفال ذوي الذكاء المتدني). وبصورة رمزية تصبح الفرضية الصفرية -4. الهن Ha: μ. حيث به درجة متوسط القلق لمجتمع الأطفال ذوي معامل الذكاء المتدني، عدرجة متوسط القلق المتدني، المعدني.

ويجري اختبار الفرضية الصفرية باستخدام إحدى التقنيات الإحصائية المتنوعة التي سوف بحري مناقشتها في الفصل السادس. و إذا ما أشارت البيانات التجريبية بأن الاختلاف بين مجموعات العينة كان كبواً إلى دوجة لا مجتمل أن يكون بسبب الصدفة، عندئذ بمكن رفض العرضية الصفرية. ورفض الفرضية الصفرية يشير إلى أن مستوى القلق لدى المجموعتين من الأطفال لا يحتمل أن يكون متساوياً. عندئذ يتبنى الباحث فرضية بديلة (نرمز لها ١١٠) تقول: ورجة متوسط القلق لدى المجموعتين غير متساو) "٥ جيرا-٢١،١٤،٢١ ويقال عندئذ بأن الفرضية المدينة عير موجهة، إذ ألها لا تبين المجموعة التي درجة متوسطها سيكون أكبر. ورما يبتدئ أعبب البحوث في مجال التربية بفرضيات غير موجهة. وفي بعض المواقف، رما يكون لدى السحث سبب معين لصياغة إحدى الفرضيات الموجهة، والتي كما يقول أسمها تحدد اتجاه نتائج البحث المتوقعة، والآي هو مثال على فرضية موجهة: (متوسط درجات القلق لأطفال ذوي معامل ذكاء منعضض).

اختبار الفرضية TESTING THE HYPOTHESIS

إن أية دراسة تبتدئ بفرضية بحثية يتوجب فيها أن تكون عبارة بسيطة واضحة للعلاقة المتوقعة بين المتغيرات. وقد أوضحنا سابقاً بأنه يجب أن تكون الفرضيات صالحة للاختبار، وذلك يعني أنها طبّعة لتحقيق تجربي. وعندما يتكلم الباحثون عن اختبار فرضية ما، فأنهم يشيرون في ذلك إلى العرضية الصفرية. وفقط، الفرضية الصفرية هي التي يمكن اختبارها مباشرة بواسطة إحراءات إحصائية. واختبار أية فرضية يشمل الخلطوات التالية.

 1- ين، ,عصطلحات إحرائية، العلاقات التي يجب ملاحظتها إذا ما كانت فرضية البحث صحيحة.

2- قم بصياغة الفرضية الصفرية.

 احتر الطريقة التي ستتيح الملاحظة أو التحرية الضرورية لتوضح ما إذا كانت هذه العلاقات موجودة.

4- أجمع وحلل البيانات التحريبية.

5- حدد فيما إذا كان الدليل كافياً لرفض الفرضية الصفرية.

مثال على اختبار إحدى الفرضيات An Example of Testing A Hypothesis

رعما يساعد أحد الأمثلة على توضيح أفضل لعملية اختبار فرضية تجريبياً. افرض بأن هناك أحد المهتمين باستقصاء نظرية التعزيز داخل غرفة الصف. وقد يفترض المعلم، حسب فهمه لتطرية التعزيز، أنه سينتبع عن المديح أو التشميع دافعية عالية لدى الطلبة، وسيقود بدوره إلى تحصيل أعطم. فإذا كانت هذه الفرضية صحيحة، فمن المنطقي افتراض بأن تعليقات المعلمين بالمديع على أوراق الاختبار سوف يتبعها تحسن في أدائهم.

(الخطوة الأولى): إن هذا المعنى الضميني يمكن صياغته كالآق: تعليقات لندرسين على أوراق الطلبة ينتج عنها تحسن في أداء الطلبة في الاعتبارات. ألها العلاقة بين المتغيرين: تعليقات المعلمين وأداء التلاميذ، وهو ما سيجري استقصاؤه.

(الخطوة الثانية): من أحل الاختبار الإحصائي، لابد من تحويل فرضية البحث أعلاه إلى فرضية صفرية. فالفرضية الصفرية تقول: تعليقات المدرسين على أوراق التلاميذ لا ينتج عنها تحسن في أداء التلاميذ لاختبارات.

(الخطوة الثالثة): يمكن بحث هذا النوع من الفرضيات بواسطة إجراء إحدى التجارب. وبوسع الباحث اختيار عدد من الصفوف الدراسية عشوائيا لاستخدامها في الدراسة. وداخل كل صف من الصفوف سيجري تقسيم الثلاميذ عشوائياً إلى مجموعتين. فبالنسبة نطلبة الجموعة (أ) سيقوم مدرسوهم بكتابة تعليقات مشجعة تتعلق بأدائهم في الاختبار. [وهذه التعليقات سوف تكون بيساطة كلمات مشجعة للتلاميذ، مثل (بمتاز) رتابع هذا العمل الجيد، (أنك أحسن الآن)]. (ويجب أن لا تكون لهذه التعليقات علاقة بمحتوى المادة أو بتصحيح الأخطاء لتلميذ معين، وإلا قد يعزى التحسن إلى الفائدة التربوية لتعليقات كهذه وليس لزيادة الدافعية). أما طلبة المجموعة (ب) فلن يتلقوا أية تعليقات أبداً على أوراق احتبارهم.

(الحقوق الرابعة): سيقوم المدرسون بإجراء اختبار موضوعي يغطي وحدة معينة من المختوى المنطقة التجريبية ما ذكر أعلاه. المحتوى. وسوف يجري تصحيح الاختبارات، ويطبق على المعالجة التجريبية ما ذكر أعلاه. وبعدها، يجري المدرسون اختبارا ثان لوحدة تماثل في صعوبتها الوحدة الأولى حيث يكون قد تم تدريسها للتلاميذ بعد الاختبار الأول والمعالجة التجريبية. وسيتم التأكد من التغيير الذي طرأ من الاختبار الأول إلى الاختبار الثاني لمدى كل تلميذ، وكذلك التحسن في معدل كل مجموعة. عندلذ، سوف يكون في الإمكان من خلال تحليل البيانات تحديد فيما إذا كان التحسن في المعالجة التجريبية (وهي تعليقات المدرسين على الأوراق).

(الحُطوة الحَامسة): فإذا ما وجد بأن التلاميذ – كمجموعة واحدة – الذين تلقوا التعليقات (المجموعة أي التين تلقوا التعليقات (المجموعة أي الحتى أي أي تتنق لم تتنق المتعلقات (المجموعة ب)، عندئذ يمكن رفض الفرضية الصغرية. إن رفض الفرضية الصغرية سيعني بأن نتائج الطريقتين ليست متماثلة. وسوف يستنج الباحث تجريبياً بأن تعليقات المدرسين على أوراق التلاميذ يؤدي إلى تحسن في أداء التلاميذ في الاحتبارات.

دراسة تمهيدية / استطلاعية Pilot Study

قبل تحينة وتحضير خطة البحث، ربما يكون من المفيد تجربة الإجواءات المقترحة على عدد قليل من الأفراد. وهذه المحاولة التحريبية أو الدراسة الاستطلاعية ستساعد، قبل كل شيء، الباحث على تقرير فيما إذا كانت الدراسة بمكنة التطبيق، وفيما إذا كانت تستحق الاستمرار فيها. وهي تحين فرصة لتقييم ملاءمتها وعمليتها لأدوات جميع البيانات. كما أتما نسمح بإجراء اختبار أولي للفرضية، بما قد يعطي بعض المؤشرات على مناعتها، كما تقترح فيما إذا كان الموقف بحاجة إلى تنفيح إضافي.

وستبين الدراسة الاستطلاعية كذلك كفاية إجراءات البحث وكفاية المقاييس النيّ تم احتيارها من أجل المتغيرات. وربما يمكن حل المشكلات التي لم يجر توقعها في هذه المرحلة، وتمذا يتوفر اقتصاد في الزمن والجهد فيما بعد. فالدراسة الاستطلاعية تستحق الوقت اللازم لها، كما تجري عادة التوصية بما للباحث المبتدئ.

خطة البحث THE RESEARCH PLAN

يكون المرء بعد صياغة المسألة والفرضية، حاهزًا لإكمال الخطة التجريبية للبحث. ويحتاج المرء إلى كتابة ما يقترح القيام به بالتفصيل، وما يخطط للقيام به فحسب.

إن تطوير خطة البحث أمر حيوي. ويضطر المرء إلى عرض أفكاره بشكل متماسك. فالكثير من الأفكار الأولية تبدو واعدة إلى أن يقوم المرء باكتشاف الصالح وغير الصالح منها، وعندئذ تصبح الصعوبات أو القصور أموراً واضحة. ويمكن أيضاً إعطاء خطة البحث مكتوبة للآخرين من اجل تعليقهم ونقدهم. ومن السهل بمكان للآخرين، اكتشاف عيوب أو أخطاء مقترح ما، عندما يكون مكتوباً على الورق وليس عن طريق السماع الشفوي.

وبصورة نموذجية فأن عطة البحث عند هذه المرحلة هي عبارة عن مقترح أولي فقط، وربما تكون هناك حاجة إلى إجراء عدة تغييرات قبل كتابة المقترح الأخير بصورة رسمية. ومع ذلك، فإن من المفيد أن يتذكر المرء أنه كلما كان المقترح الأولي كاملاً ومفصلاً، كان أكثر فائدة للباحث، وللوقت الذي سيتوفر لاحقاً.

وتشمل عناصر خطة البحث عبارة المشكلة، والفرضية، وتصميم البحث، والعينة، والعرضية، والعينة، والعينة،

الشكلية The Problem

تبدأ حطة المحث بعبارة واضحة لمشكلة البحث. وتسأل العبارة عن العلاقة بين المتغيرات كما تحدد المجتمع ذا الأهمية. ويجب أن يكون هناك أيضاً وصف وحيز في هذه الفقرة، لخلفية مشكلة المبحث في النظرية، وفي البحوث ذات الصلة.

الفرضية The Hypothesis

يتمين أن يعقب المسألة بيان وجيز للفرضية أو للفرضيات التي سيجري اختبارها. والفرضية تعطى اتجاهاً للبحث. وتعتمد جميع الخطط اللاحقة لمشروع البحث على منطوق الفرضية. ومن الواجب أن يقوم الباحث بكتابة الفرضية والأساس المنطقي لها بكل تحديد ووضوح. ويجب أن تشمل هذه الفقرة من خطة البحث التعاريف الإجرائية للمتغيرات المستحدمة.

تصميم البحث The Research Design

تقدم الفقرة انتالية من الخطة وصفاً لتصميم البحث – وهذا يعنى، وصفاً الإجراءات التي ستتبع في احتبار الفرضيات. ومن المهم جداً بأن يجري اختيار طريقة احتبار ملائمة. والسؤال النحريمي لا يمكن إجابته باستخدام وسائل مسع أو أية أساليب لا نحقق التقدم نحو النتائج المرجوة. فمثلاً إذا قام باحث بتقييم مقارن لمزايا الطريقة الصوتية في والطريقة البصرية للقراءة (ها، في مستهل تعليم القراءة، فقد يقترح الباحث القيام بمسح اتجاهات معلمي الابتدائية. إن مسحاً كهذا سوف لن يعطي جواباً ذا معنى يتعلق بالميزات النسبية للنظامين، إذ يقدم فقط آراء عينة من معممين قد

 ^(*) المعربقة الصوتية: طريقة في تعليم القراءة للمبتدئين تحدد على أصوات الحروف لتنتقل من الحروف إلى
 الكلمة. (د. محمد على الحولي: قاموس التربية) ~ (المراجع)

^(**) الطريقة البصرية: طريقة انظر وقل في تعليم القراءة. (د. محمد على الخولي: قاموس التربية) - (لمراجع)

يجهلون الإجابة الصحيحة كما الباحث. وثمة طريقة أفضل وتشمل تجربة ضابطة (* حبت يقوم أحد المعدمين بمقارنة تقدم التلاميذ الذين تعلموا القراءة باستخدام الطريقة الصوتية مع تقدم تلاميذ آخرين يكافئونهم بالقدرات وتعلموا القراءة باستخدام الطريقة البصرية.

ويتعين أن يشمل تصميم البحث كذلك قائمة بالقاييس أو الأدوات التي سوف تستحدم في جمع البيانات. ويتحتم على الباحثين إيجاد اعتبارات ملائمة، وموازين القباس، وأدوات أخرى لازمة لقياس المتغيرات، كما يتعين تقييم ثبات وصحة تلك الإجراءات. وانغاية هي احتيار الإجراءات الموضوعية والموثوقة بقدر الإمكان، دون تضحية بالوفاء للمفاهيم التي يفترض ألها عملها.

العينة The Sample

يجب أن تشمل الخطة وصفاً للمحتمع الإحصائي ذي العلاقة بالدراسة، وهذا يعني: نوع الأفراد المشمولين بالبحث. ويتحتم على الباحث أن يولي بعض الاهتمام إلى توفر أولتك الأفراد. ومن الضروري أيضاً وصف الإجراءات التي سوف تتبع في انتيار العينة. ويتعين تحديد المجتمع الإحصائي للعينة ، والوسائل التي سوف تتبع في انتقاء العينة وحجمها المقترح.

The Statistical Analysis التحليل الإحصائي

وأحيراً، يتعين على خطة البحث أن توجز الطريقة المقترحة للتحليل الإحصائي للبيانات. وقبل البدء بتجميع البيانات، يجب على المرء أن يجدد الأسلوب الإحصائي الذي سيستخدم لإيجاد حواب لمسألة البحث، أو لاختبار الفرضية. وسوف يكون المرء بحاجة لوصف أو احتصار البيانات المتجمعة من العينة المدروسة. ويتوجب بعدئذ، أن يكون المرء قادراً على تقييم مدى موثوقية ودقة الاستنتاجات والتعميمات من نتائج العينة إلى المجتمع كله. وتحدم الوسائل الإحصاء الوطيفتين. فوظيفة تلخيص البيانات المتوفرة تتم بواسطة الإحصاء الوصفي. أما الإحصاء الاستدلال من بيانات العينة.

ويجد الكثير من الباحثين المتمرسين، وكذلك أولئك الذين بدأوا، لتوهم، تعلم العملية، ضرورة استشارة أحد الخبراء الإحصائيين قبل إكمال خطة بحثهم. وقمة في الفصل السادس مناقشة وجيزة للدور الذي يلعبه التحليل الإحصائي في اختبار الفرضيات.

 ^(*) التجربة الضابطة (Controlled Experiment): تجربة يجرى بموجها ضبط المتغيرات المستقلة وتغيير
 المتغيرات التابعة أثناء سير التجربة. (د. محمد على الحنولي: قاموس التربية) – (المراجع)

الخلاصة SUMMARY

من اجل الشروع في المرحلة التوكيدية للدراسة البحثية، لابد أن تتوفر واحدة أو أكثر من الفرضيات ذات البيان الواضح. فالفرضية هي تنبؤ الباحث حول ناتج الدراسة. وتشتق الفرضيات استقرائياً من الملاحظة، أو استنتاجيا من نظرية معروفة. فالمعرفة والخبرة بالمجال، وحسن الإطلاع على بحوث سابقة، عوامل مهمة في صياغة فرضية مقنعة.

وتخدم الفرضية وظيفة متعددة الأغراض في البحث. ونظراً لألها تقترح تفسيراً يمكن احتياره تجريباً، فإلها توسع المعرفة. وقميع الفرضية توجيهاً لجمهود الباحث إذ إلها تحدد طريقة البحث ونوع البيانات اللازمة ذات الصلة بحل المشكلة. كما إلها قميع أيضاً إطاراً لتفسير النتائج، ولبيان استنتاجات الدراسة.

ويتعين على الفرضية الجيدة أن تفي ممعايير معينة: إذ يتوجب أن تكون لها فوة تفسيرية، وأن تكون قابلة للاختبار، وهذا يعني ألها تخص متغيرات يمكن قياسها، ويتوجب على العرضية أن تتعق مع أكثرية البيانات المتوفرة، ويتحتم أن تكون صياغتها واضحة وموجزة بقدر الإمكان، كما يتوجب عليها بيان العلاقة المتوقعة بين المتغيرات.

وبعد صياغة الفرضية، تكون الخطوة التالية وهي كتابة خطة للبحث التي تشتمل على بيان المشكدة، والفرضية ووصفاً لتصميم البحث، والعينة، والتحليل الإحصائي الذي سوف يطبق. وتتبع الكتابة الابتدائية للخطة فرصة للباحث وللآخرين لتقرير ما إذا كان هناك برنامح عملي لاحتبار الفرضية، بالوسع تنفيذه.

وبعد صياغتها وتقييمها باستحنام المعايير المذكورة أعلاه، تكون فرضية البحث مهيأة للاحتيار التجريق. وتن المهم أن التجريق. وتن المهم أن التجريق. وتن المهم أن التجريق. وتن المهم أن يتذكر المرء بأنه لا يمكن إثبات أو دحض أية فرضية، فبالإمكان، فقط، دعمها أو عدم دعمها. وحتى إذا لم تلق الفرضية الدعم، فيمكن للفرضية نفسها أن تخدد غاية مفيدة إذ يوسعها أن تقود البحث إلى إعادة تقييم الأساس المنطقى والإجراءات، والتفكير في أساليب أحرى لمشكلة.

مفاهيم أساسية Key Concepts

criteria for evaluating hypotheses

deductive hypothesis

directional hypothesis

functions of hypotheses

inductive hypothesis

directional hypotheses

inductive hypothesis

directional hypothesis

inductive hypothesis

directional hypothesis

directional hypothesis

directional hypothesis

null hypothesis testing hypotheses theory فرضية صفرية اختبار الفرضيات نظرية

EXERCISES DELICIONAL D

- 1. ما هي غاية الفرضيات؟
- 2. ما الفرق بين الفرضية الاستنتاجية والفرضية الاستقراثية؟
- قم بصياغة فرضية تستند إلى كل من الأسئلة البحثية الآتية:
- أ. ماذا سيكون تأثير (طريقة كويزينير) في تعليم الحساب في الابتدائية؟
- ب. هل هناك علاقة بين حنس المعلم والتحسين في تحصيل القراءة لدى طلبة سود ذكور في
 الانتدائة؟
 - ج. هل تؤثر المعيشة في سكن مشترك الأعراق مختلفة على اتجاه الفرد تجاه عرق آخر.
- د. هل هناك علاقة بين نوعية التعزيز (ملموس أو غير ملموس) ومقدار التعلم الحاصل
 لدى أطفال محرومين اجتماعياً واقتصادياً؟
- هـ هل يقلل التدريب قبل المدرسة من الفحوة التربوية بين الأطفال المحرومين وغير
 المحرومين قبل دخولهم الصف الأول الابتدائي؟
- و. هل هناك أي تأثير لتوقعات المعلمين بخصوص الأداء العقلي المعرفي للأطفال على واقع أداتهم الحقيقي؟
- 4. أعد كتابة الفرضية التالية في صيغة صفرية: الأطفال الذين يكون مستواهم في القراءة أقل من مستوى الصف الذي هم فيه سيكون رضاهم عن المدرسة أقل من أولئك الذين مستواهم في القراءة في مستوى (أو أعلى من) الصف الذي هم فيه.
- قم بتقييم كفاية كل من الفرضيات التالية. وإذ كانت الفرضية غير وافية، فيين سبب عدم كفايتها، وأكتب فرضية كافية.
 - أ. يستحق المعلمون مرتباً مالياً أعلى من الإداريين.
- ب. سيكون العلبة الذين يدرسون مقرراً حول المدرسة الحكومية المتوسطة، أقدر في إصدار أحكام مستنيرة بخصوص الشؤون السياسية المحلية، من أولفك الطلبة الذين لا يدرسون ذلك المقرر.
- التدريب المستند إلى الحاسوب وكذلك الممارسة، طريقة أفضل لتعليم بطيئي التعليم
 حدول الضرب من البطاقات الخاطفة.

- اختلف التلاميذ في خلفيتهم الاجتماعية/ والاقتصادية، فسوف تختلف تقديرات مهاراهم في اللغة الإنكليزية.
- ه. الأطفال الذين يظهرون دافعية عالية للإنجاز سيكون مستوى قلقهم مرتفعاً حسب مقياس القلق الظاهر عند الأطفال.
- و. قيام المعلم بالتعزيز الشفوي الإيجابي لاستحابات التلاميذ، سوف يقل احتمال الاستحابات المستقبلية.
- أكتب فرضية موجهة وأخرى غير موجهة تستندان إلى مسألة البحث: ما العلاقة بين معدل نضج مراهقة الأولاد ومفهومهم للذات.
 - 7. لماذا يتوحب صياغة فرضية بوضوح قبل ابتداء البحث؟
 - صنف الفرضيات التالية حسب كونما فرضية بحث أو فرضية صفرية:
- أ. سيحصل الطلبة على درجات تحصيل أقل في الاختبارات التي تقيس المستويات الأعلى في تصنيف بلوم.
- ب. ليس هناك اختلاف في أداء الطلبة الذين تعلموا الرياضيات بالطريقة (أ) وأولئك الذين تعلموها بالطريقة (ب).
- بد لا تختلف معدل درجات الحفظ لأطفال يتناولون العقار التحريبي (X) عن معدل درجات الأطفال الذين لا يتناولون ذلك العقار.
- مهارات حل المشكلة لدى الطلبة الذين يدرسون على أيدي أساتذة متساهمين أعلى من
 تلك التي لدى طلبة يدرسون على أيدي أساتذة متسلطين.
- جد دراسة بحثية تبين إحدى الفرضيات، ثم حاول أن تتعرف إلى النظرية التي انبثقت منها تلك الفرضية.
- أنقد الفرضية التالية: (استخدام طريقة النقاش في الدراسات الاجتماعية بالمدرسة النانوية سوف ينتج عنه مواطنون كبار أفضل ، من استخدام طريقة المحاضرة).
 - 11. قم بصياغة خطة بحثية تجريبية (مؤقتة) لمشروع صفى:
 - أ. ما المشكلة العامة للبحث، المطروحة للاستقصاء؟
 - ب. قم بصياغة المشكلة العامة أعلاه في سؤالي بحثى.
 - ج. وضح الأساس المنطقي لدراسة كهذه. ما هي تطبيقاتها النظرية والعلمية؟
 - د. قم بصياغة الفرضية (أو الفرضيات) لهذه الدراسة.
- هـ هل تم اشتقاق هذه الفرضية استنتاجيا من النظرية، أم استقرائياً من الحبرة والملاحظة؟
 وضح إجابتك.
 - و. قم بتحديد المتغيرات في الدراسة وعرف كل واحد منها إجراثياً.

- ز. ما نوع منهجية البحث التي ستحتاجها هذه الدراسة.
 - ح. ما نوع الأفراد (العينة) اللين ستختارهم للدراسة؟
- ط. هن وحدت أي بحث منشور ذي صلة بمشكلتك؟ وإن كان الأمر بالإيجاب، قم
 بتلخيص نتائج البحث باعتصار.

ANSWERS الأجوبة

- تكمن غاية الفرضيات في توفير مقترح تجريبي (مؤقت) كحل لمشكلة أو كتفسير لبعض الغواهر.
- 2. يقوم الباحث في حالة الفرضية الاستقرائية بملاحظات حول العلاقات، ثم يفترض بعد ذلك أحد التفسيرات للسلوك الملاحظ. وفي حالة الفرضية الاستتناجية يقوم الباحث بصباغة إحدى الفرضيات المستندة إلى نظرية معروفة، ويصاحبها في ذلك أساس منطقي لمعقرح الحناص.
- أ. تلاميذ الابتدائية الذين تعلموا بطريقة (كويزينير) سيحصلون على درجات أعلى في احتبار الرياضيات من أولئك الذين لم يتعلموا بتلك الطريقة.
- ب. سيحصل تلاميذ الابتدائية من الذكور السود الذين علمهم معلم على درجات أعلى في القراءة من أولئك التلاميذ الذين علمتهم معلمة.
- ج. سيمبر الناس الذي يعيشون في سكنى لأعراق مختلفة عن اتجاهات أكثر إيجابية تجاه أي عرق آخر، من الذين يعيشون في بيوت أحادية العرق.
- د. الأطفال المحرمون احتماعياً/ واقتصادياً الذين يعززون بحوافز ملموسة، سيحصلون على
 تعلم أكثر من أطفال يجرى تعزيزهم بحوافز غير ملموسة.
- ه. أطفال ما قبل المدرسة المحرومون وغير المحرومين الذين ينالون تدريباً قبل المدرسة ستفصلهم فحوة تعليمية أصغر من أمثالهم الذين لا ينالون تدريباً قبل المدرسة.
- و. الأطفال الذين يتوقع مدرسوهم أن يكون أداؤهم العقلي المعرفي عال، سيكون مستوى
 أدائهم أعلى من الأطفال الذين يتوقع مدرسوهم أن يكون أداؤهم العقلي المعرف متدن.
- ليس هناك فرق في الرضا عن المدرسة بين أطفال مستوى قراءقم أدن من المستوى المطلوب، وأطفال مستوى قراءقم حسب المستوى المطلوب أو أعلى منه.
- أ. إن الفرضية ليست كافية لأنها عبارة قيمية، ولا يمكن استقصاؤها في دراسة بحثية.
 والفرضية الصحيحة تكون كالآتي:

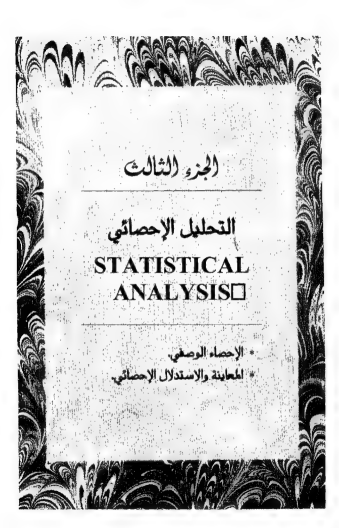
سوف يعبر المعلمون الذين يتسلمون مرتبات أعلى من الإداريين عن رضا وظيفي أعلى من معلمين لا يتسلمون مرتبات أعلى من الإداريين.

- ب. الفرضية ليست كافية لأن (الأحكام المستنيرة) مصطلح قيمي. والفرضية المقبولة تكون
 كالآتي: سيثبت الطلبة الذين يختارون مقرر المدرسة الحكومية المتوسطة أن لديهم معرفة
 أكثر في الشقون السياسية المحلية وألهم يتوصلون في أغلب الحالات إلى استدلالات تقوم
 على هذه المعرفة أكثر من أولتك الذين لا يختارون مقرر المدرسة الحكومية المتوسطة.
- ج. الفرضية غير وافية لأن كلمة (أحسن) مصطلح قيمي، وينقصها التعريفات الإجرائية الواصحة الموجزة. والفرضية الصالحة للاحتيار تكون كالآلي: (الطلبة الذين أداؤهم دون المستوى الدراسي، الذين يتدربون على عمليات الضرب بالحاسوب والممارسة ستكون في المتوسط، نسبة إجاباقم الصحيحة في احتيار للإتقان، أعلى من طلبة أداؤهم دون المستوى الدراسي ويقضون الوقت ذاته بالتدريب على عمليات الضرب باستخدام البطاقات الخاطفة.
- د. الفرضية غير وافية، بسبب عدم وجود بيان لعلاقة متوقعة بين المتغيرات، والهرضية المقبولة تكون كالآي: (أن الطلبة الذين قد تم تصنيفهم بالتمائهم إلى حلفية اجتماعية/ واقتصادية مرتفعة، سوف يحصلون على درجات أعلى في اختبار المهارة باللغة الإنجليزية، من طلبة آحرين تم تصنيفهم بانتمائهم إلى خلفية اجتماعية/ واقتصادية منخفضة).
- ه. الفرضية غير وافية، إذ لا توجد متغيرات مستقلة أو تابعة. والفرضية المقبولة تكون
 كالآق: (الأطفال الذين لديهم دافعية عالية للإنجاز سوف يحصلون على درجات في
 مقياس (القلق الظاهر عند الأطفال)، أعلى من أطفال ذوي دافعية متدنية للإنجاز).
- انفرضية غير مناسبة، إذ ألها لا تتماشى مع المعرفة السائدة بقوة التعزيز الإيجابية وتأثيرها على استحابات الطلبة.
- انفرضية الموجهة: الأولاد ذوي نضج المراهقة المبكرة سوف يظهرون مفاهيم للذات إيجابية أكثر من الصبيان ذوي نضج المراهقة المتأخر.
- الفرضية غير الموجهة: هناك احتلاف في مفاهيم الذات للصبيان ذوي نضج المراهقة المبكرة والمتأخرة.
- تقدم الفرضية، التوجيه لتجميع وتفسير البيانات. فالصياغة الواضحة للفرضية تكشف عيوباً لم تكن ظاهرة أثناء تطوير الفكرة الغامضة للدراسة في المحيلة.
 - 8 أ. محثية.
 - ب. صفرية.
 - ح. صفرية.

- د. بحثية
- 9. ستتنوع الإجابات.
- الفرضية غير صالحة للاختبار خلال فترة معقولة من الوقت. وإضافة إلى ذلك، سوف يكون من الصعوبة تحديد وقياس (مواطنون كبار أفضل).
 - 11. ستتنوع الإجابات.

المادر REFERENCES

- Coopersmith, S. (1981). The antecedents of self-esteem, San Francisco: Consulting Psychology.
- Darwin, F. (Ed.). (1898). The life and letters of Charles Darwin (Vol. 1). New York: Appleton.
- Davis, F (1988). The effect of time of day of instruction on eighth-grade students' English and mathematics achievement. High School Journal, 71, 78-80.
- Hansen, J., and Pearson, P.D. (1983). An instructional study: Improving the inferential comprehension of good and poor fourth-grade readers. Journal of Educational Psychology, 75, 821-829.
- Hines, C.V, Cruickshank, D.R., and Kennedy, J.J. (1985). Teacher clarity and its relationship to student achievement and satisfaction. American Educational Research Journal. 22, 87-99.
- Piaget, J. (1968). Six psychological studies. New York: Vintage Books.





الإحصاء الوصفى

Descriptive Statistics

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون بوسع الطالب أن:

- 1- يحدد سمات وحدود أربعة أنماط من المقاييس الأسمى، الترتبي، الفتري، والنسبي.
- 2- ينظم بيانات البحوث في توزيعات تكرارية وعرضها كمضلعات تكرارية ومدرجات تكا.ية.
- 3- يميز بين مقاييس الترعة المركزية والأوضاع التي يجب أن تستخدم فيها وقياس الوسط.
 الحساني والوسيط والمنوال.
- 4- يصف التطبيقات المناسبة لقياسات التشتار الانتشار وحساب التباين والانحراف المعياري
 والانحراف الربيعي ومدى أية مجموعة من البيانات.
- 5 يموّل الدرجات الخام إلى درجات معيارية ويجدد الموقع النسبي للدرجات المعيارية المقننة
 (Z) في المنحن الاعتيادي/ الاعتدالي.
- كدّد التطبيقات المناسبة لمؤشرات/ معاملات الارتباط المتنوعة لوصف العلاقة بين المتغيرات.
 - 7- يحسب معامل الارتباط لمحموعتين من البيانات الفترية والنسبية.
 - 8- يصف معين معامل التحديد/ القرار ويطبقه في تفسير معامل الارتباط.
 - 9. يحدّد معنى و حصائص و تطبيقات تحليل التحليل (meta-analysis).

الإجراءات الإحصائية هي في الأساس طرق لمعالجة المعلومات الكمية بطريقة تقيم معنى
نتلك المعلومات، ولهذه الإجراءات ميزتان رئيستان، أولاً إلها تمكننا من تنظيم وتلحيص ووصف
ملاحظاتنا، وتدعى مثل هذه الأساليب بالإحصاء الوصفي. ثانياً إلها تساعدنا على تحديد مدى
الثقة التي يمكننا فيها استنتاج أن تلك الظواهر التي لوحظت في بجموعة محدودة، "عينة"،
سنحدث كذنك في بجتمع أكبر لا نلاحظه، وهو موضع اهتمامنا، الذي نختار العينة منه
بعبارة أحرى، ما مدى الدقة التي يمكننا فيها استخدام التفكير الاستقرائي لاستنتاج أن ما
نلاحظه في اجزء سيلاحظ في الكل. فمع مشكلات من هذا النوع، سوف نحتاج إلى استخدام
الإحصاء الاستدلالي.

وتعتبر معرفة بعض الإجراءات الإحصائية الأساسية جوهرية لأولئك الذين يعتزمون تنفيذ البحوث ليتمكنوا من تحليل وتفسير بياناتها وإيصال تتائجهم إلى الآخرين. إضافة إلى ذلك، فإن من المجبد أن يكون التربويون، الذين يحتاجون إلى مواكبة البحوث والاستفادة من نتائجها، عمى بينة بالإجراءات الإحصائية كي يتمكنوا من فهم وتقييم دراسات البحوث التي يجريها الأخرون. فالتطبيق الصحيح والتفسير للاختبارات المستخدمة في مدارسات البحوث النهم للإجراءات الإحصائية. فللدرسون غير الملمين تجذه الإجراءات قد يجدون صعوبة في تقييم قدرات وتحصيل تلاميذهم، ويجدون من الصعب، كذلك، مراجعة البحوث في ميادين اختصاصهم والحصول على معلومات حديثة.

المقاييس العلمية / سلالم القياس SCALES OF MEASUREMENT

إن الخطوة الأساسية في إجراء البحوث هي القياس: وهو العملية التي تترجم فيها الملاحظات إلى أعداد. لقد أوضح (S. Stevens, 1951.8) بأن "القياس، في أوسع معنى له، هو تخصيص الأعداد للأشياء أو الأحداث طبقاً للقواعد". فالباحثون بيدأون بالمتغيرات ثم يستخدمون القواعد لتحديد كيفية التعبير عن هذه المتغيرات بشكل عددي. فمتغير الأفضلية الدينية قد يقاس طبقاً للأرقام الموضحة من الطلبة الذين يطلب منهم اختيار واحدة من بين الأفضليات التالية: 1) كاتوليكية، 2) بهودية، 3) بروتوستانية، 4) أخرى. أما متغير الوزن، فقد يقاس بأعداد تنم ملاحظتها عندما يصعد الأفراد على الميزان. وقد يقاس متغير الدضج الاحتماعي كدرجات على مقياس فايتلاند للنضج الاحتماعي.

إن طبيعة عملية القياس التي تبرز الأعداد، تحدد التفسير الذي ينشأ عنها والإجراءات الإحصائية التي يمكن استخدامها معها بشكل مفيد. وأفضل تصنيف مقتبس بشكل واسع من إجراءات القيس هو مقاييس / سلالم ستيفنس Stevens للقياس التي يصنف فيها القياس كاسمي وترتيبي وفترائي ونعبي.

المقياس الاسمى Nominal Scale

إن أبسط مقياس علمي للقياس هو المقياس الاسمي (أو النوعي)، وهو يتضمن تصنيف الأشياء أو الأواد في أصناف عتلفة نوعاً وليس كماً. ويتطلب القياس في هذا المستوى أن يكون المرء في هاية الأمر قادراً على تحديد أصناف عناصر الدراسة بكوغا، منفصلة بالتبادل (ه)، وقادراً على تحديد المعايير التي تعين الصنف المناسب للعنصر. إن العملية التجريبية المطلوبة على هذا المستوى من القياس تنطوى فقط على إدراك ما إذا كان الشيء أو الفرد يتتمي أو لا ينتمي إلى صنف معين. إن العلاقة الوحيدة بين الأصناف هي ألها مختلفة بعضها عن الآخر، وليس هناك أي إيحاء المها أعمل أكثر" أو "أقل" من السمات، فتصنيف الطلبة وفق الجنس (ذكر أو أنثى)، يشكل قياساً أمها/ نوعياً.

قد تستخدم الأعداد على مستوى اسمى ولكن عند اعتيارها، فقط، تعتبر رموزا لتمييز الأصناف، وليس هناك علاقة تجريبية بين الأعداد المستخدمة في القياس الاسمى بما ينظبق مع العلاقة الرياضية الفعلية بين الأعداد المستخدمة. فمثلاً، قد يستخدم الرقم (صفر) لبمثل الذكور والرقم (1) ليمثل الإناث - إلا أن (1) لا يوضح أكثر مما يوضحه (صفر) وإن الأرقام بمكن تبدها دون أي تأثير إلا على نظام التصنيف المستخدم. فالمنطقة التعليمية (231) هي ليست بالضرورة أكثر أو أقل من المنطقة التعليمية (101). فالأعداد المستخدمة على المستوى الاسمي لا يمكن، بعطبيعة الحال، استخدامها رياضياً من خلال الجمع أو الطرح المددة في المقياس الاسمى لا يمكن، بعطبيعة الحال، استخدامها رياضياً من خلال الجمع أو الطرح أو الشرب أو القسمة. فقد يستخدم المرء تلك الإحراءات الإحصائية فقط، استناداً على بحرد العد، كذكر أعداد الملاحظات في كل صنف أو التعبير عن تلك الأعداد كنسب معوية للعدد الإجمال للأفراد.

المقياس الترتيبي Ordinal Scale

الشيء التالي في هرم معايير القياس هو المقياس الترتبي الذي يصنف الأشياء أو الأشخاص وفق مدى كثرة / قلة الصفة الخاصة بمم التي هي موضع الدراسة. فالأشياء والأشخاص يوضعون في ترتب وفق درجة الصفة الخاصة بمم - لكن، دون إيضاح درجة الفرق أو المسافة بينهم، فمثلاً يستخدم المقياس الترتبي حين يرتب المدرسون تلاميذهم من الأعلى إلى الأدفى حسب خصائص مثل النضح الاجتماعي أو قدرات القيادة أو التعاون.

فالحاجة الأساسية للقياس في هذا المستوى هو وجوب أن تكون العلاقة عبى النحو: إذا كان الشيء (أم أكبر من الشيء (ب) وأن الشيء (ب) هو أكبر من الشيء (ج) فإن الشيء (أ

^(*) الامصال بالنبادل (mutually conclusive): مصطلح يشير إلى عدم وجود أي عنصر مشترك بين صنفين/ مجموعتين - (الراجع).

اكبر من الشيء (جر). وهي تكتب كما يلي:

رذا کان رأ > ب) و (ب > ح) فعندئذ رأ > ح). وبشکل مناسب، قد تستحدم صيغة لتحل بدلاً من راکبر من) مثل – اقوى من، يسبق، له أکثر من، وهکذا.

إن الإجراء التجربي في القياس الترتيبي يتضمن المقارنة المباشرة للأشياء أو الأفراد بدلانة مدى الميزة المعية وحدها التي تعود لهم. وهكذا، عندما يتم تحديد الأعداد في الفياس الترتيبي فألها توضع، فقط، "ترتيب" الملاحظات ولا أكثر من ذلك. فلا يوجد معنى للفرق بين الأعداد ولا النسبة بينها. وهكذا إذا استخدمت الأعداد 1، 2، 3 لتصنيف الملاحظات، فليس هناك أي تضمين بأن المسافة بين الرتب متساوية - أي أن (1) هو أعلى مرتبة من (2) بمقدار ما يكون (2) أعلى من (3). مقدار ما يكون (2) أعلى من الله وأنها وثالثاً، ولا يوجد سبل لمعرفة كم كان أحد العدالين أسرع من أي عداء آخر. فالفرق بين المركز الأول والني والثالث، وليس بوسع المرء أن يقول إن العداء المدي حدى الماس بوسع المرء أن يقول إن العداء المذي حدى الطلبة على أساس درجاهم في الرياضيات أو ترتيب طلبة سنة التعرج على أساس تقدراهم يمثل المقياس الترتيبي.

ومنان معيد آخر للمقياس الترتبي هو مقياس صلابة/ قسوة المعادن. فالمعادن ترتب وفق قدرة على حدش بعضها. فإذا كان المعدن (أ) قادر على حدش المعدن (ب)، فيقال إن المعدن (أ) أصلب من المعدن (ب)، وعلى هذا الأساس يرتب الماس على أنه الأصلب لأن بوسعه أن يخدش جميع أنواع المعادن المعروفة، ولكن لا يمكن خدشه بالمعادن الأخرى. إن بحموعة من عشرة معادن مرتبة حسب الصلابة من الألون إلى الأصلب، قد انتخبت كمعيار وخصصت أرقام من 10-1 حيث يوضح (1) المعدن الأطرى و (10) المعدن الأصلب. وأعطيت معادن أخرى أعداداً على أسلس اختبار الحلاق، وهكذا تعرف ترتبب صلابة المعدن لكننا لا نعرف مقدار صلابة المعدن كننا لا تعرف مقدار صلابة المعدن عن آخر. ولا يمكن الافتراض أن المعدن ذا القيمة (4) هو أصلب مرتبن من المعدن ذي القيمة (2) أو أن الفرق في الصلابة بين المعدنين (2) و (4) هو ذات الفرق في الصلابة بين المعدنين (1) و (4) هو ذات الفرق في الصلابة بين المعدنين (1) و (6).

الإحصائيات/البيانات الإحصائية للناسبة للمقياس الترتيبي محدودة. ونظراً لأن مقدار الفترة بين الأصناف غير معرف، فلا يمكن استخدام أي إحراء إحصائي يفترض فترات متساوية. فالإحصائيات، التي توضح النقاط التي تحتها نسب متوية معينة للحالات، مناسبة للمقياس الترتيبي.

مقياس الفترات Interval Scale

هناك نظام قياس أكثر دقة وهو مقياس الفترات الذي لا يرتب الأشياء أو الأحداث وفق مقدار

الميزات/ الصفات التي تمثلها، فحسب، بل كذلك له أصل (صفر) كيفي ويقيم فترات متساوية بين وحدات القياس. فالفروق المتساوية في الأعداد تمثل فروقاً متساوية في الميزة المقاسة. ويعتبر مقياس الحرارة الفهرنمايين والمتوي أمثلة على مقاييس الفترات. ففي مقياس الفترات، هناك معنى يترتيب ولعلاقات المسافة بين الأعداد. فيمكننا التأكيد أن الفرق بين الدرجتين المتوينين (50) و (51) مساو للفرق بين الدرجتين المتويتين (30) و (31). ولا يسعنا القول، على أية حال، أن حرارة الدرَّجة (50) تعادل ضعف حرارة الدرجة (25). ويعزى ذلك إلى أنه لا توجد "نقطة صفر حقيقية" في ميزان الفترات. فنقطة الصفر تقوم على الاتفاق، كما في الميزان المثوي، الذي يحدد القيمة صفر لدرجة تجمد الماء. وبشكل مماثل فإن نقطة الصفر على مقياس اختبار نفسي أو تربوي هي كيفية. مثلاً، ليس هناك ذكاء صفري، وليس هناك طريقة في اختبارات الدكاء المقننة لتحديد شخص بذكاء صفري. فالتلميذ قد يحصل أحيانًا على الدرحة صفر في الحتبار الإحصاء ىكن دنك لا يعني أن معرفته "صفر" في الإحصاء. ولو كان لدينا ثلائة تلاميد حصلوا على معدلات (15) و (30) و (45) في اختبار الإحصاء فلا يسعنا القول أن الدرحة (30) تمثل معرفة إحصائية بمقدار مرتين للدرجة (15) أو إن الدرجة (45) تمثل معرفة هي ثلاثة أضعاف الدرجة (15). ولفهم سبب ذلك، دعنا نفترض أن (15) بندأ بسيطاً جداً تضاف إلى الاختمار بحيث إن جميع التلاميذ الثلاثة يستطيعون الإحابة عليها بشكل صحيح، وستصبح الدرجات الثلاث الآن (30) و (45) و (60) للطلبة الثلاثة. ولو حاولنا صياغة نسب بين القيم على مقياس الفترات هذا، فأننا سنذكر (بشكل عاطئ) إن التلميذ الذي درجته (60) له معرفة بالإحصاء ضعف التلميذ الذي درجته (30) لكن في النسبة السابقة كنا قد افترضنا (بشكل غير صحيح) أن للتلميذ معرفة بالإحصاء تعادل ثلاثة أضعاف ما لدى التلميذ الآخر، وهكذا لا تتفق

بالإمكان إجراء عمليتي الجمع والطرح على أعداد مقياس الفترات، ونظراً لأن الصفر "كيفي" فإن عمليتي ضرب وقسمة الأعداد غير مناسبتين، فكما رأينا فإن السب بين الأعداد على مقياس الفترات تخلو من المعنى. وعلى أية حال، أن الفرق بين المواقع على مقيس المترات قد تذكر أو إن الأعداد قد تجمع. وقد تستخدم الإجراءات الإحصائية القائمة على أساس الجمع مستوى المقياس هذا، إضافة إلى الإجراءات المناسبة المقايس المستوى الأدنى. وتشمل هذه المناسبة المعامة.

من المهم الإشارة إلى أنه في أغلب المقاييس الأكاديمية، تكون الفترات متساوية في إطار أدة القباس ذاتما، ولكن ليس بالضرورة في إطار القدرة التي نقيسها. ولإيضاح ذلك، للدرس المتبار الهجاء مع الكلمات التالية: قطة، صحن، كرة، ثرثار، شيزوفرينيا، فقر الدم، وهنا تكون المسافة بين (1) و (3) الصحيحين هي نفس المسافة بين (3) و (5) الصحيحين. وعلى أية حال، إذ درسنا الفرق في إطار قدرة التهجي بين (3) و (5) الصحيحين فإنه يشير إلى فرق أكبر في

القدرة من الفرق بين (1) و (3) الصحيحين. فما لم يسعنا القول بأن المسافة بين (3) و (5) في اختبار التهجي يمثل نفس المقدار من قدرة التهجي كالمسافة بين (1) و (3) فإن هذه النقاط لا توضح شيئاً أكثر من ترتيب تدريجي التلاميذ.

لكنه، بالإمكان من خلال البناء الدقيق إنتاج أداة حيث تعطى الفترات بين درجات الاختبار تقريباً معقولاً لفترات القدرة. وأجود اختبارات الذكاء، مثال على ذلك. فالفرق في الفدرة بين معامل الذكاء (99) ومعامل الذكاء (95) قد لا يكون ذات الفرق بين معامل الذكاء (105) ومعامل الذكاء (105) ومعامل الذكاء تقريباً.

لقد أصبح الأمر ممارسة مألوفة إذ تجري معاجلة العديد من المتغورات التربوية كالاختبارات الصفية وانتقديرات (أ = 4) ب = 3، وهكذا) كما لو كانت بيانات فترات حتى وإن كان الافتراص غير ميرر بشكل جيد. فمن الصعب تأكيد أن الفرق بين ه = صفر و د = 1 بمثل ذات العرق في التحصيل الأكاديمي كالفرق بين ج = 2 و ب = 3 أو تسويغ معاجلة النقاط في مثالنا عن اختبار الهجاء كفترات. فلابد أن يكون المرء حذرا عند تفسير إحصائيات الفترات المستمدة من هذه البيانات. فالإحصائيات تنطوي على معلومات بمستوى الفترات عندما تكون هده المعلومات في مكان ما بين الترتيب والفترات.

المقياس النسبي Ratio Scale

إن المقباس النسبي، هو المستوى الأعلى لمعايير القياس، إذ له نقطة "صفر حقيقي" وفترات متساوية. ويمكن تشكيل النسب بين أي قيمتين معينتين على المقياس. فالمقباس المعياري المستخدم نقياس العلول في وحدات الأمتار أو السنتيمترات هو مقياس نسبي لأن الأصل في القياس هو الصغر المطلق الذي يدل على انعدام الطول في حالات خاصة (6). وهكذا فمن الممكن الإيضاح بأن عصا طوفا 60 سم. ومع المقياس النسبي فإنه من الممكن، ضرب أو قسمة كل من القيم بأي رقم معين دون تغيير خصائص المقياس. ألهاس. ومثلاً بمكنا أن نقرب (2) متر في (100) كي تغير وحدة القياس إلى (200) سم، أو ضرب (6) أمتار في (10) لنغير الوحدة إلى ديسمترات، وبمكن أن نضرب ونحافظ على النسبة نفسها كالسابق قبل الضرب، مثلاً، بمكن أن نضرب (4) كوارت ربع جالون) من الحليب و (2) كوارت من الحليب في (2) ونغير وحدة القياس إلى باينت (نصف كوارت)، وبالباينتات فإن كل (8) باينت لا تزال تعادل مرتون ال (4) باينت.

^(*) العمد المعلق (Absolute Zero): مصطلح يشير إلى صفر مختلف عن "الصفر الكيفي" الحاص بمقيم الفترات، وفي هذه الحالة يكون هناك معنى لإنعدام الميزة/ الصفة، فالمساقة بين نقطتين منطبقتين تساوي الصفر، فهماك معى لانعدام المسافة أو انعدام الطول بين نقطتين منطبقين (المراجع).

وهناك متغيرات قليلة في بحال التعليم تكون نسبية في طبيعتها. وهي محصورة بشكل واسع بالأداء الحركي والمقاييس الفزيولوجية الأخرى. وبينما يمكن أن نقول أن الشخص بطول (6) أقدام لأن الأطوال هي بيانات نسبية، ولا يسعنا أن نقول أن الشخص الذي ينال (40) درجة في اختيار الحساب هو أجود في الحساب مرتبن من شخص ينال (20) درجة لأن درجات اختبار الحساب هي بيانات فترات.

إن جميع أنواع الإحراءات الإحصائية مناسبة للمقياس النسبي.

تنظيم بيانات البحث ORGANIZING RESEARCH DATA

إن البيانات الوصفية التي لم يجر تنظيمها حسب نوع من الترتيب، تكون بالغة الصعوبة، إن لم تكن مستحيلة. وعليه، فإن تنظيم البيانات البحثية هو خطوة أساسية في الإحصاء الوصفي. وهناك طريقتان مستخدمتان في الغالب في تنظيم البيانات وهما : 1) ترتيب القياسات في توزيعات تكرارية و 2) عرضها في شكل بياني.

التوزيعات التكرارية Frequency Distributions

إن الترتيب المنتظم للقياسات الإفرادية من الأدني إلى الأعلى يدعى بالتوزيع التكراري. وينطوي استحدام هذا الأسلوب على مجرد صنع قائمة بالقياسات الإفرادية في عمود مع أعمى قياس في المقمة ثم يليه الثاني في العلو من القمة واستمرار في الترول نحو القياس الأدني الذي يسحل في أسفل المعمود. وقد وجد في الغالب أن العديد من الدرجات المتطابقة سوف تقع في توزيع معين. وبدلاً من إدراج هذه الدرجات بشكل منفصل، فإنه من المعتاد إضافة عمود ثان حيث يسمحو تكرار كل قياس. ففي الجدول 5.1 هناك درجات مجموعة من (105) طلاب في اختبار ، الإحصاء. في القسم (أ) من الجدول تدرج الدرجات في شكل غير منتظم. وفي القسم (س) ترتب نفس الدرجات في توزيع تكراري.

ويمكن من أي توزيع تكراري أن غنير "الشكل" العام للتوزيع. ومع الدرجات المرتبة هذه الصورة يمكن للمرء أن يحدد انتشارها، أي ما إذا كانت موزعة بانتظام أو تميل إلى التجمع وتحديد مواقع التجمعات في التوزيع، فمثلاً عند النظر إلى التوزيع التكراري للدرجات المعروضة في الجدول 2.1 في فإنه من السهل أن نرى ألها تتراوح من (21) إلى (35) وإن (29) هي الدرجة الأكثر تكراراً، وإن هناك نروعا للدرجات في التجمع أكثر قرب قمة التوزيع مما هو عند القاعدة. ولن يتضع أي من هذه لو كانت الدرجات منظمة. فتنظيم البيانات في توزيعات تكرارية يسهل كللك من حساب إحصائيات مفيدة متنوعة.

جدول (5.1): درجات اختبار 105 طلاب في اختبار الإحصاء

											منظمة	، غير	رجات	ا– د
23	29	27	31	34	24	28	32	33	29	23	30	30	29	33
31	32	32	29	26	28	30	26	33	33	26	27	24	29	25
29	27	31	30	35	32	30	31	29	21	33	31	30	34	28
22	33	34	31	30	27	28	30	28	28	22	32	33	29	26
31	29	31	21	28	33	31	31	21	30	24	29	27	29	30
30	30	33	22	30	29	28	31	32	32	31	29	22	33	31
_33	27	28	29	30	21	27	33	27	29	28	33	31	33	32

ب- توزيع تكراري

الدرجات (٪)	عدد التكرارات	التكوارات (1
35	1	1
34	///	3
33	आ। अस स्ता	15
32	4477 111	8
31	اااا الملا لملا	14
30	HII HH III	14
29	IHI IHI IHI I	16
28	1111 144	10
27	UH 111	8
26	////	4
25	1	1
24	///	3
23	/	1
22	///	3
21	////	4
		105 = N

عروض بيانية Graphic Presentations

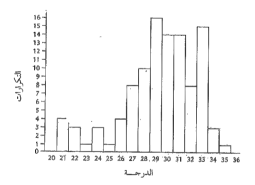
م المناسب غالباً عرض البيانات البحثية في شكل بياني. والأكثر استخداماً بين الأنماط المنحتلفة للرسوم البيانية هما المدرج التكراري والمضلع التكراري. والخطوات الأولية في بناء المدرج النكراري والمضلع النكراري متطابقة:

- 1- رتب نقاط الدرجات على المحور الأفقي من أدى قيمة على اليسار إلى الأعلى في اليمين.
 أثرك بحالاً كاف لدرجات إضافية في كلا النهايتين للتوزيم.
- 2- رتب تكرارات الدرجة (أو الفترات) على المحور العمودي، والترقيم إلى أعنى بدءاً من الصفر.
 - 3- ضع نقطة فوق مركز كل درجة على مستوى تكرار تلك النقطة.

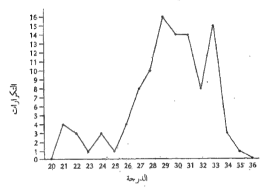
ومن هذه النقطة، يمكن للمرء أن ينشي مدرجاً تكرارياً أو مضاعاً تكراريا. ففي إنشاء المدرج التكراري، ينبغي على المرء أن يرسم خلال كل نقطة خطاً أفقياً مساو للعرض الممثل للدرجة كما هو مبين في الشكل 5.1 ولإنشاء المضلع التكراري، ينبغي وصل النقاط المتحاورة، كما يتم وصل النهايين للشكل الناتج بالقاعدة (الخط الصفري) مع النقاط التي تمثل المدرجة التي تقل بدرجة واحدة عن أدن درجة، والمدرجة التي تزيد بدرجة واحدة عن أعلى درجة، كما هو مبين في الشكل 2-5.

والمدرجات التكرارية مفضلة حين يود المرء إيضاح الطبيعة المنفصلة للبيانات مثلماً يتم لدى استخدام المقياس الاسمي. وتفضل المضلعات عندما يود المرء إيضاح الطبيعة المستمرة (المتصلة) للبيانات.

الشكل (5.1): مدرج تكراري ا 105 درجات اختبار في الجدول (5.1)







مقاييس النسزعة المركزية MEASURES OF CENTRAL TENDENCY

إن إحدى الطرق المناسبة لتلخيص البيانات هو إيجاد مؤشر واحد يمكن أن يمثل مجموعة كاملة من 100 طالباً في اختيار الاستعداد سيكون مفيداً لأغراض المقارنة. وفي الإحصاء تتوفر ثلاثة مؤشرات لمثل هذا الاستعدام. وهي تدعى "مقايس الترعة المركزية" أو "المتوسطات". ولأغلب الناس يعني الاستعدام. وهي تدعى "مقايس الترحة المركزية" أو "المتوسطات". ولأغلب الناس يعني مصطبع "المتوسط" كمحموع الدرحات مقسوماً على عدد الدرحات. أما بالنسبة للإحصائي فإن المتوسط يمكن أن يكون هذا المقياس، المعروف بالمتوسط / الوسط الحسابي، أو أحد المقياسين الأعروف بالمتوسط". ويفيد كل من هذه الثلاثة كمؤشر لتمثيل المجموعة ككل من هذه الثلاثة

المنوال The Mode

انتوال هو القيمة الأكثر تكراراً في التوزيع ، وهي الأبسط من حيث إيجادها من بين المقاييس الثلاثة للترعة المركزية لألها تتحد بطريق التفتيش وليس الحساب. وفي توزيع الدرجات التالي: 14 16 16 17 18 19 19 19 21 22

يمكن لأحدهم أن يرى أن المنوال لهذا التوزيع هو (19) لأنها الدرجة الأكثر تكراراً. وأحياناً هناك أكثر من منوال في التوزيع، فمثلاً، إذا كانت الدرجات:

14 16 16 16 18 19 19 19 21 22

فإن لدينا متوالين 16. 19. إن هذا النوع من التوزيع ذي النمطين يدعي (ثنائي المنوال). والتوزيعات ذو الثلاثة منوالات⁽⁶⁾ أو أكثر تدعى (ثلاثية المنوال) أو (متعددة المنوال) على التعاقب.

ويعد المنوال، المؤشر الأقل فائدة للقيمة المركزية في التوزيع لسببين. أولاً: أنه غير مستقر. فمثلاً، قد يكون لعينين عشوائيتين مستمدتين من ذات المجموعة، منوالان مختلفان تماماً. ثانياً قد يكون للتوزيع أكثر من منوال. ونادراً ما يذكر في البحوث المنشورة للنوال كمؤشر للترعة المركزية. ففائدته مقصورة بشكل كبير على الأغراض الاستقصائية. ويمكن التعرض للمنوال في أي من معايير القياس، إلا ألها للقياس الوحيد للترعة المركزية التي قد تستخدم بشكل صحيح في للقياس الأسمي.

الوسيط The Median

يعرف الوسيط على أنه النقطة في توزيع القياسات التي تقع دولها 50 في المئة من الحالات (وهذا يعني أن اذ 50 في المئة الأخرى ستكون فوق هذه النقطة). فعثار، إذا أخذانا توزيع الدرجات انتالية:

14 16 16 17 18 19 19 19 21 22

فإن النقطة التي تقع دولها 50 في المئة من الحالات هي في الوسط ما بين (18)، (19) ومكذ. فإن الوسط ما بين (18)، (19) ومكذ. فإن الوسيط لهذا التوزيع هو (18.5). ولإيجاد هذه القيمة وضعنا أولاً درجات التوزيع العشر في نسق ترتيبي (أي من الأدن إلى الأعلى) ثم وجدنا النقطة التي يقع دولها نصف المدرجات. وهذه النقطة (18.5) التي تفصل بالضبط القيمتين (18) و (19) تدعى بالاصطلاح الإحصائي (الحد الأعلى) للدرجة (18) و (الحد الأدنى) للدرجة (19). ولحساب الوسيط، نعتبر أن كل درجة تمثل مدى أو فترة من منتصف المسافة بين تلك المدرجة والمدرجة الأدنى النائية. وهكذا، ففي المثال، من المعتقد أن (18) تمثل الفترة من (17.5) حتى (18.5) بينما تمثل (19)، الفترة من (17.5) حتى (18.5) بينما تمثل (19)،

من المهم أن نلاحظ أن الوسيط لا يقع دائماً على الحد الفاصل بين القيمتين. فهو، في احقيقة، يقع في الغالب في موضع ما، بين الحد الأعلى والحد الأدي للفترة. وبمدف تحديد الوسيط، يجب أن ننصور أيه درجة مسجلة، بكوهًا تمثل المدى بين حديها الأدي والأعلى وليس نقطة واحدة. أنظر المثال التالى:

^(*) متوال (Mode): هناك من يجمعها "مناويل" وهناك من يجمعها على "منوالات" (المراجع).

26 26 26 23 24 25 26 27

في هذا التوزيع يقع الوسيط بين أثنتين من الدرجات (26). لاحظ تكرار الدرجة (26). هناك أربع من هذه الدرجات في التوزيع، واحدة منها تقع دون نقطة الوسط وثلاثة فوقها. وفي هذه الحالة، يجب لإيجاد الوسيط أن نقسم الفترة 25.50 - 26.50 إلى أربعة أقسام، والمسافة بين كل من هذه الدرجات ستكون 0.25 من الفترة. ونعتبر أن كلاً من هذه الدرجات بمثا مدى يغطى 0.25 من المسافة بين 25.50 و 26.50 اللذين هما الحدان الأدبي والأعلى للدرجة 26. ونوضح هذا المفهوم بعرض الموضع والقيمة للمنوال.

وبدلاً من المرور بهذه العملية كل مرة، فإن من السهل إيجاد الوسيط باستخدام الصيغة/ القانون كما يأتي:

$$Md = L + \left(\frac{\frac{N}{2} - cfb}{\frac{2}{fw}}\right)i \tag{5.1}$$

حيث:

Md = الوسيط

 الحد الأدن للفترة التي يقع الوسيط فيها L

= عدد الحالات في التوزيع N

- التكرار التراكمي في جميع الفترات تحت الفترة التي تحتوي على الوسيط cfb - تكرار الحالات ضمن الفترة الحاوية على الوسيط fw

- حجم طول الفترة i

ففى المثال السابق يعتبر L = (25.50) و N = (8) و 6b و (5) و fw و (1) و أ هو (1) ومكذا

$$\frac{23 \quad 24 \quad 25}{cfd \quad 3} \downarrow \frac{26 \quad 26 \quad 26 \quad 26}{fw = 4} \quad \frac{27}{0}$$

$$L = 2550$$

وبوضع هذه القيم في المعادلة نحصل على ما يلي:

$$Md = 25.50 + \left(\frac{\frac{8}{2} - 3}{4}\right)1 = 25.75$$

وتصبح القيمة (1) ضرورية فقط حين يكون طول الفترة مختلفاً عن (1), فمثلاً، إذا كنا تتعامل مع درجات اختبار تحصيل لمستوى دراسي التي يعبر عنها بالوحدات العشرية مثل (3.4) و (5.9) فإن حجم الفاصلة هو (0.1).

ويمكن استخدام التوزيع التكراري بكفاءة لحساب الوسيط. ويين الجدول (2.2) نفس البيانات نفسها كالجدول (5.1) ويشمل عموداً إضافياً يدعى ؛ (التكرارات المتراكمة) (20) المستخدم لتحديد موقع الوسيط. وتبين التكرارات المتراكمة تكرارات القيم صعوداً لتشمل أية فترة معينة في التوزيع. مثلاً، تكرار الدرجات صعوداً وبشمول فترة الدرجة (30) في الجدول (5.2) هي (60) كما مبينة في العمود عمديد موقع الفترة التي يقع الوسيط هو تلك النقطة في التوزيع التي يقع 50 في المئة من الحالات تحته، فإن الفترة التي يحتوي القيمة من الحالات المعرد أعديد موقع الذي يحتوي القيمة (1/2). بعبارة أخرى، نقسم N في التوزيع على (2) ونبحث عن الفترة التي تحتوي على هذه القيمة.

وفي توزيع النقاط المبينة في الجدول (5.2) فإن عدد الحالات أو N يساوي (105) وهكذا فأن قيمة N/2 هين (50). حالة صعوداً وتشمل النقطة (20). وهكذا فالمتوسط يقع ضمن الفترة الممثلة (20) و (64) حالة صعوداً تشمل النقطة (30). وهكذا فالمتوسط يقع ضمن الفترة الممثلة بالدرجة (30)، ومن المؤكد الآن تطبيق المعادلة/ القانون (5.1) لإيجاد متوسط التوزيع. إن قيمة L في هذا المثال هي (29.50) لأن الفترة التي تحتوي على الوسيط محمل المدى من (29.50) كحد أعلى. إن قيمة db (أي التكرار التراكمي للقيم دون الفترة التي تحتوي على التوسط) هي (30). إن تكرار القيم ضمن الفاصلة الممثلة بالمدرجة (30) (أي قيمة mb) هي (14). أما طول الفترة، أو القيمة L أن التوزيع فهو (1) لأن كل درجة ممثل عرص فترة طوفا (1). ويتطبيق المعادلة (5.1) نحد أن متوسط التوزيع هو (29.678).

الجدول (5.2): حساب المتوسط مع توزيع تكرار درجات 105 طلاب في اختبار الإحصاء

الدرجات (X)	التكوارات (f)	لتُكرارات المتراكمة (cf)
35	1	105
34	3	104
33	15	101
32	8	86
31	14	78
30	fw 14	64
29	16~	3 50
28	10	34
27	8	24
26	4	16
25	1 > cfb = 5	50 12
24	3 (11
23	1	8
22	1 3	7
21	4)	4
سيط)	الوس) - $Md = 29.50 + \left(\frac{105}{2} - 5\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = 29.678$

لاحظ أن الوسيط لا يأخذ بنظر الاعتبار حهم الدرجات الفردية. ولغرض إيجاده نرتب الميانات في نسق ترتيبي ونجد النقطة التي تقسم النوزيع إلى نصفين متساويين. والوسيط إحصاءة (**) ترتيبة، لأنه يستند على الرتبة. ويمكن حساب الوسيط من بيانات الفترة أو النسبة، بكن لا تستخدم في هذه الحالات محاصة الفترة للبيانات.

والظرف الوحيد الذي قد يكون فيه الوسيط، القياس المفضل للترعة المركزية، هو حالة وجود بعض الدرجات المتطرفة/ الحدية في التوزيع. ففي هذه الحالة يؤدي استخدام قياس البرعة المركزية الذي يأخذ بنظر الاعتبار مقدار كل درجة إما إلى مبالغة أو خفض في التقييم للدرجة المتموذجية. ونظراً لعدم حساسية الوسيط للدرجات الحدية فإنه يعد مؤشراً مناسباً للتطبيق حين يود المرو إيجاد الدرجة النموذجية. وللإيضاح، أدرس التوزيع التالي:

49 50 51 53 54 55 86 70 89

^(*) إحصاءة (Statistic): مصطلح بشير إلى مفردة إحصائية تحدد خاصة للعينة (المراجع).

الدرجة (54) التي هي وسيط النوزيع تكون أفضل درجة نموذجية. والمؤشر الذي يأخذ بنظر الاعتبار القيم الفردية للدرجات (70) و (89) سوف يؤدي إلى مبالغة في تقييم الدرجة النموذجية.

المتوسط / الوسط الحسابي The Mean

إن القياس الأكثر استخداماً في الترعمة المركزية هو التبوسط الحسابي الذي يعرف بالمتبوسط أو المتوسط الحسابي. إنه بجموع القيم في توزيع معين مقسم على عدد الحالات وبشكل معادلة فإنه:

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_n}{N}$$
 (5.2)

والتي تكتب كما يلي:

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{N} \tag{5.3}$$

حيث

وبتطبيق المعادلة (5.3) على درجات معامل الذكاء التالية، نجد إن المتوسط الحسابي هو:

$$\overline{X} = \frac{112 + 121 + 115 + 101 + 119 + 109 + 100}{7} = \frac{777}{7} = 111$$

لاحظ أنه في مثل هذا الحساب، لم ترتب الدرجات بأي نسق معين، فالترتيب. غير ضروري لحساب المتوسط الحسابي.

ونظراً لأن الوسط هو متوسط حسابي فإنه يعتبر إحصاءة فنرة. واستخدامه مناسب لبيانات الفترة أو للبيانات النسبية ولكن ليس للبيانات الاسمية أو الترتبيبة.

حساب الوسط من توزيع تكراري

Computing the Mean From a Frequency Distribution

إذا تم ترتيب البيانات في توزيع تكراري فإن مجموع الدرجات يمكن حسابما بضرب ك درجة في تكرارها جمع هذه النتائج ثم تقسيم الحاصل على عدد الحالات. أما معادلة حساب المتوسط الحسابي من التوزيع التكراري فهي:

تكراري لدرجات 105 طلاب	من توزيع	الحسابي	المتوسط	حساب	:(5.3)	الجدول
	الاحصاء	، اختبار	ۇ			

	, y.)	
X	f	ſX
35	1	35
34	3	102
33	15	495
32	8	256
31	14	434
30	14	420
29	16	464
28	10	280
27	8	216
26	4	104
25	1	25
24	3	72
23	1	23
22	3	66
21	_4_	84
	N=105	$\Sigma fx = 3076$
	$\bar{X} = \frac{3076}{105} = 29.295$	

$$\bar{X} = \frac{\sum fx}{N}$$
 (5.4)

وييين الجدول (5.4) حساب الوسط للبيانات التي عرضت في الجدول (5.1)، ومن الواضح أن استخدام المعادلة (5.4) لذلك التوزيع التكراري قد سهل حساب المتوسط الحسابي لذلك التوزيع.

مقارنة المؤشرات الثلاثة للنسزعة المركزية

Comparison of The Three Indexes of Central Tendency

نظراً لأن المتوسط الحسابي / الوسط، إحصاءة فترية أو نسبية، فإنه مقياس أدق عموماً من الوسيط (إحصاءة ترتيبية) أو المنوال (إحصاءة اسمية). فهو يأخذ بنظر الاعتبار قيمة كل درجة. وهو الأكثر استقراراً بين المقاييس الثلاثة للترعة المركزية من حيث أنه إذا كان عدد من العينات تحددت بشكل عشوائي من المجتمع الأصلي، فإن المتوسطات الحسابية لهذه العينات سوف

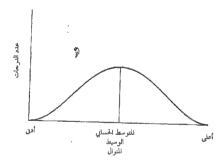
تختلف بشكل أقل فيما بينها من اختلاف الوسيطات والمنوالات. ولهذه الأسباب، كان استخدام المتوسط الحسابي أكثر شيوعاً في البحوث من المقياسين الآخرين.

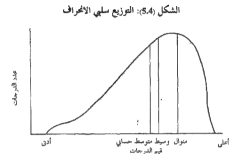
فلمنوسط الحسابي ، هو أفضل مؤشر للعمل الموحد للمُحموعة برمتها. ومع ذلك، فإن الدخل السنوي الوسط أفضل مؤشر للأواء النموذجي / النمطي. حذ مثلاً بحلس مدرسين كان الدخل السنوي لأفراده كما يأتي: 40,000 ، 140,000 ، 60,000 ، 140,000 دولار. المتوسط احسابي، 66,000 دولار هو محموع دخولهم مقسمة على عدد الأعضاء، إلا أنه أعلى من جميع الدخول باستثناء واحد. أما الوسيط 50,000 دولار فيعطي صورة أفضل للدخل النموذجي في المجموعة.

أشكال التوزيع Shapes of Distribution

يمكن أن يكون للنوزيعات التكرارية أشكال مختلفة. فالتوزيع متناظر / متماثل حين يكون النصفان صورتين معكوستين لبعضيهما. ففي التوزيع المتماثل تتطابق قيم المتوسط احسابي والوسيط. وإذا كان للتوزيع منوالاً واحدا بدلاً من اثنين أو أكتر فإن المؤشرات الثلاثة للترعة المركزية سوف تتطابق كما ميين في الشكل (5.3).

الشكل (5.3): التوزيع المتناظر/ المتماثل





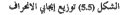
وإذا لم يكن التوزيع متناظراً فهو يوصف بأنه منحرف/ ملتو. وفي التوزيعات المنحرفة تختلف فيم مقاييس النزعة المركزية. وفي مثل هذه التوزيعات تنسحب قيمة المتوسط الحسابي، بسبب تأثرها بحجم النقاط الحديث نحو تحاية اللذي تقع فيه الدرجات المتطرفة كما هو مبين في الشكلين (5.5) و (6.5). إن تأثير القيم المتطرفة أقل على الوسط لأن هذا المؤشر لا يتأثر بحجم الدرجات بل بموقعه. وليس للقيم المتطرفة تأثير على المنوال لأنه لا علاقة لهذا المؤشر بأي من طرفي التوزيع. وحين يكون التوزيع منحرفاً باتجاه الطرف الأدبى، أو منحرفا بشكل سلي، فإن المتوسط الحسابي يكون دائماً أصغر من المنوال (الشكل 5.4).

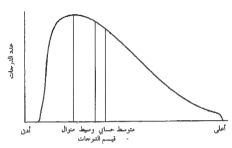
. وعندما يكون التوزيع منحرفاً نحو الطرف الأعلى، أو إيجابي الانحراف، فإن المتوسط الحسابي يكون دائماً أكبر من الوسيط ويكون الوسيط في العادة أكبر من المنوال (الشكل 5.5). ويمكن تحديد انحراف/ التواء التوزيع بمقارنة المتوسط الحسابي والوسيط دون حاجة لمدرج تكراري أو مضلع.

مقاييس التغيير/ الانتشار MEASURES OF VARIABILITY

رغم إن مؤشرات النزعة المركزية تنيح لنا وصف البيانات بدلالة قيمة المتوسط أو المقياس النموذجي/ النمطي، فإنحا لا تعطينا الصورة الكاملة للتوزيع.

وقد تكون قيمتا المتوسطين الحسابين لتوزيعين متطابقتين، بينما قد تكون درجة الانتشار/ التغير لدرجاقما ذائمًا مختلفة. ففي أحد التوزيعات قد تتجمع الدرجات حول القيمة المركزية، بينما تتشتت في توزيع آخر. ولأجل الإيضاح لندرس التوزيعات التالية للدرجات:





$$\bar{X} = 175/7 = 25$$
 ويكون 26 ، 26 ، 25 ، 25 ، 24 · 24 (أ)

إن قيمة الوسط في كلا التوزيعين هو 25، إلا إن درجة التشتت للدرجات تختلف بشكل كبير. ومن الواضح فإن الدرجات في التوزيع (أ) أكثر تجانساً من تلك التي في النوزيع (ب). ووضوحاً ، ثم حاجة لمؤشرات يمكن لها أن تصف التوزيعات بدلالة تغيرات/، تشتت الدرجات.

وتتوفر في الإحصاء عدة مؤشرات لهذا الغرض. والأربعة الأكثر شيوعاً هي المدى، الانحراف الإرباعي/ الربيعي، التباين، والانحراف المعياري.

المدى Range

إن أبسط مؤشرات التغير/ التشتت هو المدى. فهو الفرق بين أعلى وأدين الدرجات في التوزيع، ويمكن إيجاده بطرح أصغر قيمة من أعلى قيمة وإضافة (1) ويكون الأمر بشكل قانون/ معادلة كما يلى:

$$R = (X_h - X_l) + 1 (5.5)$$

حيث:

مثلاً، 15، 7 على التعاقب يمثلان المدى على التعاقب لكل من التوزيعين الآتيين:

16 14 13 12 11 10 2

15 14 13 12 11 10

تذكر من نقاش سابق إن كل درجة في التوزيع تمثل فترة من منتصف المسافة بين اندرجة وأقل درجة تسبقها حتى منتصف المسافة بين تلك النقطة وأعلى درجة تتلوها. مثلاً العدد 4 يمثل النقصة الوسط للفترة 3.5 حتى 4.5. وهكذا لإنجاد المدى نأحذ هذا الحد الحقيقي الأعلى، لأعمى درجة ناقصاً الحد الحقيقي الأدن، لأدن درجة.

في المثال الأول أعلاه، يتم إيجاد المدى بطرح (1.5) رأدين حد لأقل درجة) من (16.5) رأعلى حد لأعلى درجة) والمساوي لـ (15)، في المثال الثاني يكون المدى (15.5 - 8,5) أو (7). ومن السهن استخدام المعادلة (5.5) وطرح العدد الأدين من العدد الأعلى وإضافة (1)، في انظال الأول (15=1+2-16) وفي الثاني (7=1+1-15).

المدى مؤشر غير موثوق للنشتت لأنه يستند فقط على فيمتين، العليا والدنيا. وكما برى من التوزيع أعلاه، فإنه مؤشر غير مستقر لطبيعة انتشار القياسات حول القيمة المركزية. ولهذا السب فإن استخدام المدى محدد أساساً بأهداف استقصائية. ففي يعض التقارير المحثية، تتم الإشارة إلى مدى التوزيعات إلا إن هذه المرجعيات تستخدم عادة بالارتباط مع قياسات أخرى للتشتت مثل الانحراف الربيعي والانحراف المعياري.

الانحراف الربيعي Quartile Deviation

إن الانحراف الربيعي (QD) هو نصف الفرق بين الربيعي الأدنى والربيعي الأعلى في النوزيع. والربيع الأعلى (Qs) هو النقطة في التوزيع التي تقع دونما %75 من الحالات. أما الربيع الأدن (Qi) فهو النقطة التي تقع دونما %25 من الحالات. إن الربيع الأعلى بشار إليه كذلك بأنه المييني الحامس والسبعين بينما يشار إلى الربع الأدن بالماييني الخامس والعشرين.

إن إحراء إيجاد Q3 ،Q1 ممثل لذلك المستخدم لإيجاد الوسيط، والوسيط هو في الواقع الربيع الثاني، وفي حالة Q5 تصبح المعادلة/ القانون:

$$Q_3 = L + \left(\frac{\frac{3N}{4} - cfd}{fw} \right)$$
 (5.6)

وتكون المعادلة بالنسبة لـ 0.

$$Q_1 = L + \left(\frac{\frac{N}{4} - oftl}{fw} \right)$$
 (5.7)

حيث:

وQ - الربيع الأعلى

رQ = الربيع الأدنى

L = الحد الأدن للفاصلة التي يقع فيها الربيع

N - عدد الحالات في التوزيع

CE التكرار المتراكم تحت الفترة التي تحتوي الربيع

Fw - تكرار الحالات في الفترة الحاوية على الربيع

i - حجم/ طول الفترة

وعند إيجاد الربيعين الأول والثالث فإن الانحراف الربيعي يمكن حسابه كما يلي:

$$QD = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

فمثلاً إذا كان الربيع الأعلى والربيع الأدن في توزيع الدرجات هو (35) و (15) على التعاقب فإن قيمة الانحراف الربيعي سيكون (10) كما مبين هنا:

$$QD - \frac{35 - 15}{2} = 10$$

الانحراف الربيعي، مقياس للانتشار خلال النصف الوسط للتوزيع، وعليه فأنه لا يتأثر بالد جات العالية جداً أو المنخفضة جداً.

ورغم إن الانحراف الربيعي، مثل المدى، يستند على قيمتين فقط في التوزيع (Q3, Q1) فإنه قد يعد مقياساً أكثر فالدة للتشتت من المدى. ويعزى ذلك إلى إن (Q3, Q1) هي أكثر استفراراً من القيم العليا والدنيا التي يستند إليها المدى.

وينتمي الانحراف الربيعي إلى العائلة الإحصائية نفسها كالوسيط لأنه إحصاءة ترنيبية، وهو غالباً ما يستخدم مع الوسيط، كما أنه يدعى كذلك (شبه المدى الربيعي). وكما الوسيط، فإنه مفيد بشكل خاص حين تريد مقياساً لا يتأثر بنقاط متطرفة قليلة. فإذا كان الانحراف الربيعي للمداخير العائلية في القرية (أ) هو (10,000) دولار وفي القرية (ب) (8000) دولار، فإننا سنعرف أن المداخيل العائلية في (أ) هي أكثر اختلافاً حسب قياسها بالانتشار عبر منتصف التوزيع. ولو فازت عائلة واحدة في القرية (ب) بحائزة يا نصيب كبيرة فإفحا لن تغير، أو تغير انقليل في الوسيط أو الانحراف الربيعي، ومع ذلك، فإن هذا سيزيد من المتوسط الحسابي والانحراف المعباري بشكل كبير.

التباين والانحراف المعياري Variance and Standard Deviation

التباين والانحراف المياري، هما أكثر المقايس فائدة للتشتا/ الانتشار. وكلاهما يستند على درجة درجة درجة والوسط. أما معادلة درجة الانحراف فهي (x-x). فالدرجات الخام دون المتوسط الحسابي سيكون لها درجات الانحراف فهي (k-x). فالدرجات الحام فوق المتوسط الحسابي فسيكون لها درجات انحراف إيجابية. انحراف سلبية، أما الدرجات الانحراف في توزيع معين هي (صفر) دائماً. وهكذا لو أراد المرء أن يستخدم درجات الانحراف في حساب قياسات التشتت فلابد أن يجد طريقة للإحاطة بحقيقة أن >x-x والأسلوب المستخدم هو تربيع كل درجة انحراف حيث ستصبح أعداداً موجبة. وإذا جمعن مربعات الانحرافات وقسمناها على عدد الدرجات فسوف نحصل على متوسط حسابي لمربعات الانحرافات عن المتوسط الحسابي أو (التباين)، وبشكل حسابي فإن (التباين) هو

$$\sigma^2 = \frac{\sum x^2}{N} \tag{5.9}$$

حيث:

σ² = التباين

Σ = المحموع

_____ الوسط الحسابي

ا انحراف كل درجة x عن المتوسط الحسابي $(X - \overline{X})$ والمعروفة بدرجة الانحراف x

N = عدد الحالات في التوزيع

ونظراً لأنه حرى تربيع كل من درجات الانحراف فإنه من الضروري التعبير عن النباين بوحدات هي مربعات الوحدات الأصلية للقياس. مثلاً، قد نجد أن التباين في أطوال الأطفال في صف معين هو (9) بوصات مربعة. وسيدلنا هذا على أن الصف أكثر احتلافاً في الطول من الصف ذي النباين (4) بوصات مربعة وأكثر تجانساً من الصف ذي (16) بوصة مربعة.

ويفضل التربويون، في أغلب الحالات، مؤشراً يلخص البيانات في وحدة القياس ذاها كالبيانات الأصلية. إن الانحراف المبياري (٥) وهو الجذر التربيعي للتباين يقدم مثل هذا المؤشر، وبصورة واسعة فإنه المقياس الأكثر استخداماً للتشتث، وبالتعريف فإن الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للوسط الحسابي لمربعات درجات الانحراف. وبإعادة كتابة التعريف باستخدام الرموز نحصل على:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum x^2}{N}}$$
 (5.10)

ولغرص الإيضاح أدرس الجدول (6.4). فالعمود (1) في هذا الحدول يبين توزيع درجات اعتبار عشرة أشخاص، والمتوسط الحسابي لهذا التوزيع هو (6). ويعرض العمود (2) الانجرافات لكل درجة من الدرجات، مثلاً انجراف النقطة (8) عن والوسط هي (+2) وانجراف الدرجة (5) عن المتوسط الحسابي هي (-1) وهكذا. ويبين العمود (3) مربعات كل من درجات الانجراف هذه. وجموع مربعات درجات الانجراف هو (90). وبوضع هذه القيمة في المعادلة (5.0) وتقسيمها على (10) فإن عدد الحالات التي نصل إليها هو (9) الذي هو المتوسط احسابي لمربعات الانجراف. إن الجذر التربيعي لهذه القيمة هو (3) الذي هو الانجراف المعاري لهذا التوزيع.

الجدول (5.4): حساب الانحراف المعياري

(1)	(2)	(3)
X	$x = X - \overline{X}$	$x^2 = (X - \overline{X})^2$
10	+4	+16
9	+3	+9
9	+3	+9
8	+2	+4
7	+1	+1
6	0	0
5	-1	+1
3	-3	+9
2	-4	+16
1	-5	+25
$\Sigma X = 60$		$\Sigma x^2 = 90$
	$\overline{X} = \frac{60}{10} = 6, \qquad \sigma = $	$\frac{\sqrt{90}}{10} = \sqrt{9} = 3$

يعد الإجراء السابق مناسباً حين يكون وسط التوزيع هو عدد صحيح أو مقرب لعدد صحيح، ولكن ذلك لا يحدث في أغلب الحالات، وعليه فإن المعادلة التالية قد طورت لغرض استبعاد العمل الممل مع درجات الانحراف الكسرية. ويعطي استخدام هذه الصيغة النتيجة ذاها يجهد أقل. وهكذا فإنه يوصي بأن يستخدم الطلبة دائماً هذه الصيغة/ المعادلة لحساب الانحراف المعارى:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N}}$$
 (5.11)

حيث:

ت الانحراف المعياري

 ΣX^2 = بحموع مربعات الدرحات (أي يحسب أو لأ مربع كل درجة وتجمع المربعات) ΣX^2 = مربع بجموع الدرحات (أي تجمع الدرحات أو لا ويحسب مربع المجموع)

N = عدد الحالات

يين الجدول (5.5) حساب الانحراف المعياري للبيانات في الجدول (5.4) باستخدام الصبعة (5.11). العمود الأول في هذا الجدول بيين الدرجات وبحموعها. وبيين العمود الثاني مربع كل درجة وبحموع هذه المربعات.

الجدول (5.5) حساب الانحراف المعياري باستخدام الصيغة/ القانون (5.11)

X	X ²	
10	100	(60) ²
9	81	450-10
9	81	$\sigma = \sqrt{\frac{10}{10}}$
8	64	450 - 360
7	49	=.
6	36	V 10
5	25	$= \sqrt{9}$ $= 3$
3	9	=3
2	4	
1	_1	
$\Sigma X = 60$	$\Sigma X^2 = 450$	

وتبين بقية الجدول تطبيق الصيغة (5.11) لإيجاد قيمة الانحراف المعياري. لاحظ أن القيمة الناتجة هي نفسها كالتي وحدت من تطبيق الصيغة (5.10) على نفس البيانات.

وينتمي الانحراف المعياري إلى نفس العائلة الإحصائية كالمتوسط الحسابي، فهو مماش للمتوسط الحسابي بكونه إحصاءة فترية أو تسبية، ويستند حسابه على حجم الدرحات الإفرادية في التوزيع. أنه بشكل عام القياس الأكثر استخداماً للتغير/ التشتت ويترافق في الاستخدام مع المتوسط الحسابي.

الدرجات المعيارية STANDARD SCORES

نرغب في الغالب بإجراء مقارنات بين المواقع النسبية لفرد واحد في اختبارين مختلفين. ومن المدوسطين الحسابيين ونفس المتوسطين الحسابيين ونفس المتوسطين الحسابيين ونفس المتوسطين الحسابيين ونفس الأعرافين المعاربين، إلا إن ذلك نادراً ما يحدث عملياً. وللتغلب على هذه الصعوبة بمكن أن نترجم القياسات إلى درجات معاربة وهي درجات محمولة إلى توزيعات لها متوسسات انحرافية وانحرافات معيارية ذات قيمة معيارية. والدرجة المعاربية الأوسع استخداماً التي تلعب دوراً مهماً في التحليلات الإحصائية هي الدرجة (Z) التي تعرف بمسافة الدرجة عن المتوسط الحسابي مقاسة بوحدات الانحراف المعاري، والمعادلة لاستخواج الدرجة (Z) هي:

$$Z = \frac{X - \overline{X}}{\sigma} = \frac{x}{\sigma} \tag{5.12}$$

ويث: X = الدرجة الخام \overline{X} = المتوسط الحسابي للتوزيع \overline{X} = الإنحراف المعباري للتوزيع σ = انحراف الدرجة $\overline{X} - \overline{X}$ \times

وبتطبيق المعادلة هذه فإن الدرجة التي فوق المتوسط الحسابي بانحراف معياري واحد، تصبح (-1 -2) والدرجة بانحراف معياري واحد دون المتوسط الحسابي تصبح (1- -2) والدرجة بانحراف معياري واحد الدرجة (2) التي تساوي الصعر، ولغرض وهكذا. أما النقطة المساوية للوسط فستكون لها قيمة الدرجة (72) حيث المتوسط الحسابي للتوزيع هو (73) والأنحراف المعياري بساوي (12). وأفترض كذلك إن ذات التلميذ قد حصل على درجة (48) في اعتبار الإحصاء حيث المتوسط الحسابي هو (51) والانحراف المعياري (6). فإذا استيدانا هذه الأعداد برموز مناسبة في المعادلة (5.12) لأمكننا أن نستنتج النقطة (2) لكل

علم النفس علم النفس علم النفس علم الإحصاء
$$Z_1 = \frac{72 - 78}{12} = -0.50$$
 $Z_2 = \frac{48 - 51}{6} = -0.50$

إن كلا الدرجتين المعياريتين تنتميان إلى التوزيع (Z) حيث بالتعريف يكون المتوسط

المسابي صقراً والإنجراف المعاري (1)، وعليه فإلها موضع مقارنة بشكل مباشر. ومن الواضح في هذا المثال فإن الدرجة (72) في اختبار علم النفس والدرجة (48) في اختبار عمم الإحصاء متكافئتان – أي إن كلا الدرجتين تشيران إلى ذات المستوى النسبي للتحصيل. وبعبارة أخرى، إن موقف الطائب الذي حصل على هذه الدرجات هو ذاته في كلا الاختبارين لدى مقارنته مع أداء الطلبة الإختبارين لدى مقارنته مع الدرجة (2). دعنا نستخدام مثالاً أخر: أفترض أن تلميذاً أخل نفس الاختبارات وحصل على درجة (81) في اختبار علم النفس ودرجة (33) في اختبار علم الإحصاء وكما في السابق، فإنه من الصعب مقارنة هذه الدرجات الحام كي نتين في أي اختبار كان التلميذ قد أدى الاختبار بشكل أفضل . وتحويل الدرجات إلى درجات (2) يجمل المقارنة سهلة. وباستخدام المعادلة بشكل أفضل . وتحويل الدرجات إلى درجات (2) يجمل المقارنة سهلة. وباستخدام المعادلة .

علم الإحصاء علم النفى
$$Z_1 = \frac{81-78}{12} = +0.25$$
 $Z_2 = \frac{54-51}{6} = +0.33$

تين هده النتيجة إن العلامة (53) في اختيار الإحصاء توضح فعلاً أداءاً أفضل نسبياً من العلامة (8) في اختيار علم النفس. وبالمقارنة مع الطلبة الأخرين فأن هذا الطالب قد أدى أفضل بالإحصاء منه في علم النفس.

إن إحدى عيوب الدرجات (2) هي إن علينا أن نتعامل مع قيم سليية وكسور عشرية. وللتعب على هذه الصعوبات يمكن أن نحول درجات (2) إلى مقياس درجات معيارية أخرى لا وللتعب على أرقام سليية أو عشرية. إن أحد الأمور المألوفة هو توزيع المدرجة (T) الذي له متوسط حساني (50) وانحراف معياري (10). ولتحويل درجات (Z) إلى درجات (T) نضرب قيمة (Z) في (10) ونضيف (50). أما معادلة الدرجة T فهي:

$$T=10z+50=10(\frac{X-\overline{X}}{\sigma})+50$$
 (5.13)

افترض أن درجة تلميذ في احتبار الأسبانية هي (21). وإذا اعتبرنا أن الوسط الحسابي لدرجات هذا الاحتبار (27) وإن الانحراف المعياري (6) فالدرجة (Z) ستكون 6/(27-21)، والتي يمكن إدراجها مباشرة في معادلة الدرجة (T) كما يلمي:

$$T=10\left(\frac{21-27}{6}\right)+50=40$$

إن تحويل نقاط (Z) إلى درحات (T) لا يمكن للمرء من التعامل مع جميع الأعداد، فحسب، بل إلها تتحنب المضامين النفسية غير الملائمة لوصف أداء الأشخاص بأعداد سالبة. أما المدرسون الذين يرغبون في مقارنة مواقف تلاميذهم في اعتبارات متعاقبة أو لإضافة جميع الدرجات التي حصلوا عليها في اختبارات مختلفة في المقرر الدراسي ذاته للحصول على توزيع عام، فبوسعهم يمكن أن يحولوا الدرجات الحام للتلاميذ إلى درجات (z) أو (T) بغية إعطاء وزن مساو لكل بجموعة من الدرجات. فجمع الدرجات أو حساب متوسطالها التي تعود إلى توزيعات مختلفة ولها متوسطات حسابية مختلفة وانحرافات معيارية مختلفة دون تحويمها إلى نوع من النقطة المعيارية هو أمر غير ميرر إحصائياً.

إضافة إلى (T) هناك تحويلات أخرى لتوزيعات الدرجة المعيارية. ولتحويل توزيع نقاط عمى توزيع معياري جديد فإنه يلزم فقط، ضرب درجة (Z) بالانحراف المعياري المرغوب ثم إضافة الوسط الحسابي المرغوب. والصيغة العامة هي كما يلي:

$$A = \mu_A + \sigma_A(Z) \tag{5.13a}$$

حيث:

A = الدرجة الميارية على المقياس الجديد

مه عد المتوسط الحسابي للمقياس المعياري الجديد

σ_A الانحراف المعياري للمقياس المعياري الجديد

فمثلاً، كل حزء من سحل اعتبار التخرج (GRE) له متوسط حسابي من (500) واغراف معياري عمدل (100) لأجل توزيعه المحول، فإذا كان موقفك هو انحراف معياري (1.5) فوق المتوسط الحسابي، أي (1.5 - 2) في الجزء الشفوي من (GRE) فإن درجتك ستكون 650) أي (500 + 100 (1.5)]. وإذا كان مقدار درجتك هي (500) فإن نتيجتك تمامًا على المتوسط الحسابي.

إن مقياس ستانفورد – بينيه للذكاء هو مقياس درجات معيارية ذات متوسط حسابي هو (100) وانحراف معياري هو (16)، ومن ثم لتحويل درجة خام على مقياس ستانفورد – بينيه للمقياس المعياري، يجب على المرء أولاً أن يجادد قيمة (2) ثم يضربها في (16) ويضيف (100).

إن تحويل مجموع درجات إلى درجات معيارية لا يغير شكل التوزيع الأصلي. فإذا كان توزيع الدرجات منحرفاً فإن الدرجات المعيارية المشتقة ستنتج توزيعاً منحرفاً. وفقط، إذا كان التوزيع الأصلي اعتيادياً فأن النقاط المعيارية سوف تتمخض عن توزيع اعتيادي / نظامي.

المنحني العادي/ الاعتدالي/ المعياري THE NORMAL CURVE

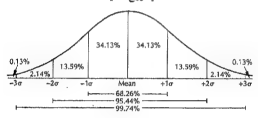
لقد وجد أن توزيع العديد من القياسات البدنية والنفسية يأخذ شكل الجرس عند تخطيطه كمضلع تكراري. مثلاً، إذا قمنا بقياس الأولاد الأمريكان في عيد ميلادهم العاشر، سنجد أن العديد من الأولاد يبلغ طولهم قريبا من المتوسط الحسابي، وقلة من الأولاد بمن هم أعلى قليلاً أو أدن قليلاً أو أدن قليلاً من المتوسط الحسابي، سنحد أولاداً أقل في كل طول. إن المضلع الذي يبرن هذا التوزيع يشبه تماماً مضلعاً نظرياً يعرف باسم (المنحني العادي). إن جداول الإحداثيات الرأسية ومناطق المنحني العادي، قد تم حسابها. وتتضع المناطق في الجدول (A-1) في الملحق. ويوضع هذا المضلع الفرضي التكرارات المتوقعة (أي النظرية) لجميع درحات (Z) المحتملة. وهو يوضع أن درحات (Z) قرب الصفر سيتوقع لها أن تحدث بصورة أكثر من قيم الدرجة (Z) الأخرى، وكلما كنا أبعد من نقطة (Z) الصفرية، قل توقع تكرار

ونظرًا لأن العديد من التوزيعات التي تحدث بشكل طبيعي تشبه المنحى العادي، فإن هذا النموذج النظري قد برهن على فائدة عالية، وكلما كانت البيانات الفعلية معروفة أو اعتقدنا ألها تشابه المنحي العادي في التوزيع، كان يوسعنا أن نستنج العديد من التقديرات المفيدة، من الحواص النظرية للمنحني الاعتيادي/ العادي (أو النظامي أيضاً).

يعتبر المنحن العادي توزيعاً متناظراً للقياسات مع ذات العدد من الحالات على مسافات عددة دون المتوسط الحسابي وفوقه. أما متوسطها الحسابي فهو النقطة التي تقع دولها 50 بالمائة من الحالات كما تقع 50 بالمائة الحالات فوقها. أما الوسيط والمنوال لمثل هذا التوزيع فقيمناهما متطابعتان مع الوسط في أي من الاتجاهين. وقرابة 34 في المئة مناكرا رجالات فيتناقص كلما ابتعدنا من الوسط في أي من الاتجاهين. وقرابة 34 في المئة من أما تكرار رجالات فيتناقص كلما ابتعدنا من الوسط في أي من الاتجاهين. وقرابة 34 في المئة من الحلات في التوسط الحسابي. أما المنطقة بين المخراف معياري واحد وانحرافين معياريين من المتوسط احسابي على كل جانب من التوزيع، فيحتوي على حوالي 41 في المئة من الحالات، وفقط حوالي 2 في على كل جانب من التوزيع، فيحتوي على معيارية من المتوسط الحسابي. وفقط حوالي 10 في المئة من الحالات تقع فوق أو تحت الانحرافات المعيارية الثلاثة من المتوسط الحسابي. ويتضح ذلك في الشكل (6.5). ومن الممكن تحديد النسبة المثوية للحالات دون أو فوق كل درجة (ح) في المتول المنحي بن المتوسط الحسابي وكل قيمة ل (1-4) في الملحق الذي يعطى مناطق المنحي المناطقة الماقية من كل العادي. العمود (1) المنطقة الباقية من كل قيمة ل (2) وروضح العمود (3) المنطقة الباقية من كل قيمة ل (2) وروضح العمود (3) المنطقة الباقية من كل قيمة ل (2) حق تماية المنحين.

وعليه، فإن مجموع المنطقتين في العمود (2) والعمود (3) يبلغ (0.5000). حذ كمثال فيمة (0.70+=2). المنطقة بين قيمة (2) هذه والمتوسط الحسابي يمكن إيجادها في العمود (2)، وهي (0.2580). ويوضح هذا العدد أن حوالي 26 في المئة من الحالات تقع بين هذه القيمة (2) هذه، والوسط الحسابي للتوزيع. ولأن المتوسط الحسابي للتوزيع العادي يتطابق مع الوسيط فإن 50 في الحة من الحالات تقع دون الوسيط. فإذا أضفنا (0.50) إلى (0.2580) فإن النتيحة تبين أن بوسعنا أن نتوقع أن (75.8 في الملة) من الحالات تقع دون (0.70 Z = 0). ويشير العمود (3) إلى أن 24.2 في المئة من الحالات تقع فوق 0.70 Z = 0.7

الشكل (5.6): النسبة المئوية للحالات التي تقع بين الانحرافات المعيارية المتعاقبة في توزيع عادي



وينعكس هذا الأجراء عندما تكون قيمة (Z) سالبة. أفترض أننا نريد إيجاد النسبة المتوية للحالات دون القيمة 0.70 - = Z. إن المنطقة بين المتوسط الحسابي والدرجة 0.70 - Z. إن للحالات دون القيمة النسبة المتوية فإنحا تشير إلى (25.8) بالمنه من الحالات. وبطرح (25.8) من (50) نحصل على (24.2). وتوضح هذه النتيجة أن حوالي 24 في المنة) من الدرحات فقط، تقع دون قيمة 0.70 - Z = Z في توزيع عادي. ويمكن إيجاد هذه القيمة أيضاً في العمود (3) من الجدول الذي يعطي فيه (0.70 على 10.04 على المعدود (3) من المدرحات المقال (27.04 عالم 10.04 عالم 10

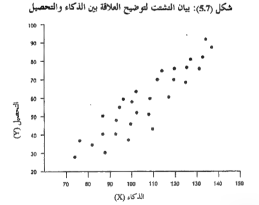
إن المناطق تحت المنحى العادي بين درحتين له (2) تنطبق بالضبط، فقط، على التوزيع العادي. أما تطبيق خواص المنحى العادي على التوزيعات المنحرفة، فينتج عنها، في أحسن الأحوال، قيماً تقريبية فحسب. وهكذا فإن من الضروري أن يختبر المرء شكل التوزيع قبل تطبيق هذه الحواص.

الارتباط CORRELATION

إن نقاشنا للأساليب الإحصائية كان يخص وصف التوزيعات المفردة للدرحات، والآن سنناقش طريقة إيضاح العلاقة بين أزواج من الدرحات.

بيان التشتت/ الانتشار (*) Scattergrams

تعرف الأسائيب الإحصائية لتحديد العلاقات بين أزواج الدرحات (بالإحراءات الارتباطية). وغوذجيا، فإن القياسات الخاصة بمتفيرين تتوفر لكل فرد من المحموعة، ومحدد المرء ما إذا كانت هناك علاقة بين هذه القياسات الزوجية. وتبين الإحراءات الارتباطية، للدى الذي يرتبط فيه النغير في متغير واحد مع التغير في متغير آخر. فعثلاً، غين نعلم أن التحصيل والذكاء مترابطان، ولما نتوقع من التلامية ذوي مستوى الذكاء العالي أن يحصلوا على درجات أعلى من المعدل في احتبارات التحصيل. والطريقة البسيطة لإيضاح هذه العلاقة هي بتعين درجات اختبار الذكاء ودرجات اختبار الذكاء متوافقة هي بتعين يدعى بيان التشتت. ويتم تعين الدرجات المتغير واحد على محور أفقي مع أدى عدد على اليسار وأعلى عدد على البعين. أما درجات المتغير الآخر فيتم تعينها على محور حمودي، مع الأدني إلى الأسفل والأعلى إلى المعن والأعلى إلى التحصيل والأعلى إلى التحصيل والأعلى الحالة المتخبار الذكاء لديهم في المتخبار الذكاء لديهم في الشكل (5.7). ويكشف تفحص هذا الشكل إن هناك ميلا لأن تكون درجات التحيارات الذكاء عالية.



(*) بيان التشتب/ الانتشار Scattergrams: يشير "البيان" رياضيا إلى مجموعة النقاط البيانية التي تحددها علاقة ما، وهناك من يسمية "مبيان التشتب" - (المراجع)

وينيح لنا بيان التشتت رؤية كل من اتجاه وقوة العلاقة. فالاتجاه يشير إلى ما إذا كانت العلاقة إيجابية أم سالبة. ففي الشكل (5.7) تشكل النقاط تمطأ يبدأ من أسفل اليسار إلى أعلى الميمن حيث الدرجات الدنيا لمتغير (الذكاء) ترتبط مع الدرجات الدنيا للمتغير الأخر (التحصيل)، والدرجات العليا لمتغير الأخر. (واتفاقاً، يتم تعيين درجات المتغير الأعر. (واتفاقاً، يتم تعيين درجات المتغير المستقل (X) على طول محور أفقى ودرجات المتغير التابع (Y) تُعين على محور عمددي) ويقال إن مثل هذه العلاقة بين المتغيرين موجبة لأن الدرجات العالية تقترن بالدرجات العالية والدرجات الدنيا مع الدرجات الدنيا.

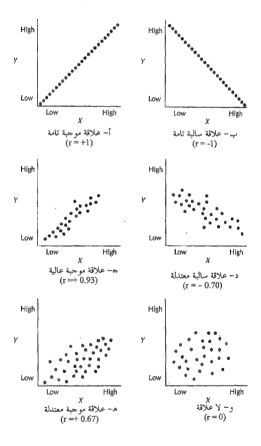
ولا تكون العلاقة بين المتغيرين موجبة دائماً. فيعض المتغيرات ترتبط بشكل سلبي. فعثلاً، وجد إن معدل الولادات والمستوى الاجتماعي الاقتصادي يرتبطان بشكل سلبي، أي إن معدل الولادة يتناقص كلما زاد المستوى الاجتماعي الاقتصادي. فمع العلاقة السلبية ترتبط الدرجات انعالية لمتغير معين مع الدرجات المتدنية للمتغير آخر، وتبدأ نقاط بيان التشتت من اليسار الأعلى إلى اليمين الأدني.

ويكشف بيان التشت للدرجات (2) قوة العلاقة بين المتغيرات. فإذا كانت النقاط (dots) في بيان التشت تشكل شريطاً ضيقاً بحيث إذا رسم خط مستقيم عبر الشريط تكون هذه النقاط قرب الخط. فإن هناك علاقة قوية بين المتغيرين. وعلى أية حال إذا كانت النقاط (dots) في بيان تشتت درجات (2) تتشر بشكل واسع فإن العلاقة بين المتغيرين ضعيفة نسبياً. ويوضع بيان المتشت في الشكل (5.8) علاقات متعددة موجبة وسالبة وقوية وضعيفة.

معاملات الارتباط Correlation Coefficients

لقد تطورت المؤشرات الإحصائية التي توضع كلاً من الاتجاه (السالب أو الموجب) وقوة العلاقة بين المتغيرات. وتدعى هذه المؤشرات (معاملات الارتباط). إن حساب معامل الارتباط متغيرين ينتج قيمة تتراوح من (1-) إلى (1+). فمعامل ارتباط (1-) بيين علاقة سالبة تامة، بينما تشير القيمة (1+) إلى علاقة موجية تامة، والنقطة الوسطى فذا المدى وهي (صفر) تشير إلى عدم وحود أية علاقة على الإطلاق. إن الارتباط الموجب التام ينتج حين تكون الدرجة (2) لكل شخص على متغير معين مماثلة في الحجم والإشارة للدرجة (2) على المتغير الأخر. ومن ناحية أخوى، ينتج الارتباط السالب التام حين تكون كل درجة (2) لمشخص معين مماثلة في المجمع ومتعاكسة في الإشارة. أما الارتباط (صفر) فينتج حين لا تكون هناك مش هذه الانجاهات، أي حين لا ترتبط المواقع لمتغير مع المواقع للمتغير الآخر. ويوضح معامل الارتباط بشيؤات وقيقة حول متغير معين على أساس للعلومات عن الآخر. ويعد معامل الارتباط السالب بنيؤات وقيقة حول متغير معين على أساس للعلومات عن الآخر. ويعد معامل الارتباط السالب

الشكل (5.8): مقاييس التشتت لقيم ٢ المنتخبة



يوضح الشكل (5.8)، معامل ارتباط كل بحموعة من البيانات حسب الدرجة (2). لاحظ أنه عندما يكون الارتباط تاماً فأن جميع النقاط تقع على خط مستقيم. وكلما كان معامل الارتباط قريباً من (الصفر) كان انحراف النقاط عن الخط المستقيم أكبر. في المثال (و)، الذي يوضح الارتباط (صفر) تتشتت النقاط على سطح الشكل، ولا تأخذ أي شكل في أي اتجاه.

إن معاملات الارتباط في المقاييس التربوية والنفسية، وبسبب تعقيد هذه الظواهر، قلما تصل إلى النقاط القصوى (1+) و (1-) . فبالنسبة إلى هذه المقاييس يعتبر كل معامل أكبر من (0,90) أو أصغر من (0,90-) عائياً جداً.

الارتباط التنابعي/ ارتباط حاصل ضرب العزوم

The Product Moment Correlation

إن معامل الارتباط التتابعي الذي طوره الإحصائي الإنكليزي كارل بيرسون وسمي بمعامل الرتباط بيرسون (Pearson) هو مؤشر الارتباط الأكثر شيوعاً في الاستخدام. فمعامل الارتباط الأكثر شيوعاً في الاستخدام. فمعامل الارتباط هذا يستخدم حين يكون المقياس فنريا أو نسبيا.. ويعرف بأنه المتوسط الحسابي لحاصل ضرب الدرحت (Z)، أي تضرب كل درحة (Z) لشخص ما على المتغير (X) بدرجته (Z) على المنغير الازواج. الأخير (Y) تجمع حواصل ضرب درجات (Z) الزوجية ويقسم الناتج على عدد الأزواج. وتعريفا، فإن معامل ارتباط بيرسون (ع) هو:

$$r = \frac{\sum z_x z_y}{N} \tag{5.14}$$

حىث:

ر معامل بيرسون للارتباط التتابعي $Z = \sum_{z_z z_y} z_y$ معامل بيرسون الدرجات $Z = z_y$ مد أزواج الدرجات $Z = z_y$

وبسب الطريقة التي تعرف فيها الدرجات (Z) وياضياً، فحينما يكون لكل فرد نفس الدرجة (Z) على (X) و على (Y) فإن مجموع حواصل رZ, xZ سيكون مساوياً لعدد الأزواج وإن المتوسط الحسابي لحاصل ضرب الدرجات (Z) (معامل ارتباط بيرسون) سيكون (1.00-). وإن كان هناك تطابق موجب تام بين درجات (Z) فأن معامل ارتباط لحظة النتائج سيكون (1-) أما إذا كانت درجات (Z) متطابقة عددياً ولكن بإشارة مضادة فإن حاصل الضرب سيكون سالباً ومعامل بيرسون سيكون (1-). وتقع في كلا الحالتين جميع النقاط على خط مستقيم عند رسم بيان التشتت. دعنا الآن نستخدم المعادلة (5.14) لحساب الارتباط بين درجات 14 شخصاً في اختبارين، (X) (الإحصاء الوصفي) و (Y) (للإحصاء الاستدلالي)،

كما مبين في الجدول (5.6).

(جات (X, Y)	عتي در-	بين مجمو	اط بيرسون	نامل ارتب	ىساب مە	(5.6)	الجدول	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
الأفراد	-X الدرجات	х	x ²	-¥ الدرجات	У	y ²	Z _N	Zy	$Z_K Z_y$
1	18	+3	9	28	4	16	+1.5	+1	-1.50
2	18	+3	9	30	6	36	+1.5	+1.5	-2 25
3	17	+2	4	30	6	36	+1	+1.5	+1.50
4	17	+2	4	26	2	4	+ 1	+0.5	+0.50
5	16	+1	1	28	4	16	+0.5	+1	+0.50
6	16	+1	1	24	0	0	+0.5	0	0
7	15	+0	0	22	-2	4	0	~0.5	0
8	15	+0	0	20	-4	16	0	-1	0
9	14	-1	1	26	2	4	-0.5	+0.5	-0.25
10	14	-1	1	22	-2	4	-0.5	-0.5	+0.25
11	13	-2	4	24	0	0	-1	0	0
12	13	-2	4	18	-6	36	-1	-1.5	+1.50
13	12	-3	9	20	4	16	-1.5	-1	+1.50
14	_12_	-3	9	18	-6	_36	1.5	-1.5	+2,25
	210		56	336		224			11.50
	$\overline{X} = \frac{\Sigma X}{N} = \frac{210}{15} = 15$ $\overline{Y} = \frac{\Sigma Y}{N} = \frac{336}{14} = 24$								
$\sigma_x = \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N}} = \sqrt{\frac{56}{14}} = 2$ $\sigma_y = \sqrt{\frac{\Sigma y^2}{N}} = \sqrt{\frac{224}{14}} = 4$						4			

يعرض العمودان (2) و (3) الدرجات الحنام للأشخاص (X) ودرجات الانحراف (X) عمى التعاقب في اختبار الإحصاء الوصفي. ويعرض العمودان (5) و (6) الدرجات الخنام للأشخاص (Y) ودرجات الانحراف (Y) في اختبار الإحصاء الاستدلالي.

يوضح العمودان (4) و (7) مربع انحراف الدرجات المستخدمة في حساب الإنحرافات الميارية. أما لأعمدة (8) و (9) فتين درجات (2) لكل من درجات (X) و (Y) المحسوبة باستخدام المعادلة (5.12). أما العمود (10) فيين قيم حواصل رZ . ,Z. إن بحموع حواصل الضرب هذه يساوي (11.50). ويصبح من الممكن الآن إيجاد معامل ارتباط بيرسون بين مجموعيّ الدرجات بتطبيق المعادلة (5.14):

$$r = \frac{11.50}{14} = +.85$$

إن عمنية تحويل الدرجات إلى درجات (Z) تصبح مملة عند استخدام عدد كبير من احالات. ومن الممكن استبعده هذه الخطوة والعمل مباشرة مع الدرجات الخام باستخدام معادلة احساب المكافئة رياضياً للمعادلة (5.14) كما مبين هنا:

$$I = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N}}{\sqrt{\left[\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}\right]\left[\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N}\right]}}$$
(5.15)

حيث:

الجدول (5.7): حساب معامل ارتباط بيرسون باستخدام معادلة الدرجات الخام

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
الأفراد	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	18	28	324	784	504
2	18	30	324	900	540
3	17	30	289	900	510
4	17	26	289	676	442
5	16	28	256	784	448
6	16	24	256	576	384
7	15	22	225	484	330
8	15	20	225	400	300
9	14	26	196	676	364
10	14	22	196	484	308
11	13	24	169	576	312
12	13	18	169	324	234
13	12	20	144	400	240
14.	12	18	144	324	216 .
N=14	ΣX=210	ΣY=336	$\Sigma X^2 = 3206$	ΣY ² =8288	ΣXY=5132

وباستخدام بيانات الدرجات الخام نفسها كالسابق، سنستخدم المعادلة (5.15) لحساب معامل ارتباط برسون. إن الأعداد والحسابات الضرورية موجودة في الجدول (5.7)، وبتعويض القيم من هذه اجدول بالمعادلة (5.15) يمكن أن نحسب معامل ارتباط بيرسون.

$$r = \frac{5132 - \frac{(210)(336)}{14}}{\sqrt{\left[3206 - \frac{(210)^2}{14}\right] \left[8288 - \frac{(336)^2}{14}\right]}} = +.82$$

لاحظ إنه بتطبيق هذه المعادلة فإنه لم يكن فقط، من غير الضروري تحويل الدرجات إلى درجات Z، بل إن حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للتوزيعين قد أستبعد .

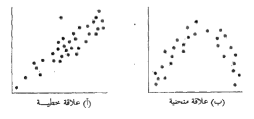
يعود معامل ارتباط بيرسون إلى نفس العائلة الإحصائية مثل المتوسط الحسابي، ويأخذ حسبه بنظ الاعتبار حجم كل درجة في كلا التوزيعين (X) و (Y). وإنه مثل المتوسط الحسابي والانحراف المعياري، يعد إحصاءة فترة كما يمكن استخدامه أيضاً مع البيانات النسبية.

ثمة افتراض يشكل الأساسي لمعامل ارتباط بيرسون، وينص على أن العلاقة بين المتغيرين (Y) و (Y) هي علاقة خطية، أي إن هناك خطأً مستقيماً يعطي تعبيراً معقولاً لعلاقة متغير بآخر. وإذا كانت هناك حاجة لخط منحني، للتعبير عن هذه العلاقة فيقال إن العلاقة تشكل خطأً منحنياً (أو علاقة منحنية).

إن العربقة العملية لإيجاد ما إذا كانت العلاقة بين متغيرين خطية أو خطأ منحنياً، نكون بتفحص بيان النشتت للبيانات. وبيين الشكل (5.9) رسمين بيانيين أحدهما (1) يوضح علاقة خطية والأخر (ب) يمثل علاقة خط منحني.

وإذا كانت العلاقة بين متغيرين تمثل خطأً متحنياً فإن حساب معامل ارتباط بيرسون سيودي إلى سوء تقييم لدرجة العلاقة. وفي هذه الحالة ينبغي تطبيق مؤشر آخر مثل نسبة الارتباط "إيتا" (mas). ويمكن إيجاد النقاش حول نسبة الارتباط في الفصل 11.

الشكل (5.9): علاقات خطية ومنحنية



تفسير معامل ارتباط بيرسون Interpretation of Pearson r

رأينا أنه عند ارتباط متغرين بشكل عال بطريقة موجية فإن الارتباط بينهما سوف يقترب من (1-) وعندما يرتبطان بشكل عال بطريقة سالبة فأن الارتباط يقترب إلى (1-) وعندما تكون هناك علاقة ضئيلة بين المتغيرات فالارتباط يكون قريباً من (الصفر). ويقدم معامل ارتباط بيرسون مؤشراً ذا معنى لتوضيح العلاقة، حيث إشارة المعامل توضيح انجماه العلاقة، حيث إشارة المعامل توضيح درجة العلاقة،

ومع ذلك فإن تفسير معامل الارتباط يقتضي أن يضع المرء النقاط التالية في حسبانه:

1. لا يوضح الارتباط بالضرورة، السببية. فإذا تبين أن متغيرين مرتبطان، فإن ذلك بشير إلى أن المواقع النسبية للمتغير الآخر. ولا يعني ذلك، بالضرورة، أن التغيرات في متغير واحد تسببها التغيرات في المتغير الآخر. وفي مثالنا، وحدنا ارتباطأ (0.82+) بين درجات اختبار في الإحصاء الوصفي وآخر في الإحصاء الاستدلالي. إن معامل الارتباط هذا يشير إلى أن الشخص الذي يتال درجة فوق المتوسط في اختبار واحد سيحتمل له أن يحصل على درجة فوق المتوسط في اختبار واحد سيحتمل له أن يحصل على درجة فوق المتوسط في الاحتبار الآخر.

غير أنه لا يمكننا القول إن التحصيل العالي في احتبار "يسبب" تحصيلاً عال في الاختبار الآخر. فقد تأتي الدرجات في كلا الاختبارين عن أسباب أخرى مثل الاستعداد العددي للإشماص الذين أخذوا هذه الاختبارات.

وباستخدام مثال آخر، أفترض أننا وجدنا ارتباطاً موجباً بين ثروة عائلات وذكاء أطفال هذه العائلات. ومثل هذا الارتباط لا يدل أبدا على وجود علاقة، سبب بنتيحة، بين هذين المتغيرين. فالثروة لا تؤدي بالضرورة إلى الذكاء ولا يؤدي الذكاء بالضرورة إلى خلق الثروة لهؤلاء الأشخاص.

2. إن حجم الارتباط هو من ناحية جزئية, دالة التشتت لتوزيعين ستجرى دراسة ترابطهما. وتقييد مدى الدرجات التي ستحرى دراسة ترابطها يقلص من درجة العلاقة الملحوظة بين متغرين. مثلاً، لوحظ أن النحاح في لعب كرة السلة مرتبط مع الطول: فكلما كان الشخص أطول كان هناك احتمال أكبر في أن يلعب بشكل جيد في هذه الرياضة. وتصح العبارة عن مجموع السكان بشكل عام حيث هناك مدى واسع من الأطوال. وعلى أية حال، ضمن فريق كرة السلة الذي يعتبر كل أعضائه طوال القامة، قد يكون هناك ارتباط قليل أو معدوم بين الطول والتحاح لأن مدى الأطوال مقيد.

وفي كلية تقبل طلبة ذات مدى واسع من الدرجات في اختبار الاستعداد الدراسي، نتوقع ارتباطاً بين درجات الاعتبار وتقديرات الكلية. وفي كلية تقبل، فقط، الطلبة الذين درجات استعدادهم عالية جداً، نتوقع ارتباطاً ضئيلاً جداً بين درجات الاختبار والتقديرات بسبب المدى المحدود لدرجات الاختبار في هذا الوضع. 3. لا ينبغي تفسير معاملات الارتباط بدلالة النسبة المئوية للارتباطات التامة. فنظراً لأنه يجري التعبير عن معاملات الارتباط كاجزاء عشرية، فإن الأشخاص غير المدربين في الإحصاء يفسرون معاملات الارتباط، أحياناً، على ألها نسبة متوية لارتباط تام. فمعامل ارتباط يساوي يفسرون معامل الارتباط الماريين في العالمين العلاقة التأمة بين متغيرين. فهذا التفسير خاطئ لأن = r) (80,0 لا يدر عن علاقة تكون أكبر مرتبن من (0,0 عن على إن إحدى طرق تحديد الدرجة التي يمكن عندها للمرء أن يتنبأ يمتغير من آخر، تكون عن طريق حساب مؤشر يدعى (معامل التحديد). ومعامل التحديد يساوي مربع معامل الارتباط. وهو يعطي النسبة المتوية للتباين، في متغير واحد، الذي يرتبط مع تباين المتغير الأحر. فمثلاً، إذا وجدنا ارتباطاً (80,0) بين التحصيل والذكاء، والله عنها طريقة لإعطاء معنى لحجم معامل الارتباط، هي إعطاء صورة درجة النشتت التي تنضمنها ارتباطات أحجامها عنطفة (كما هو موضح في الشكل 5.8) لتصبح مألوفة مع حجم الارتباطات الملحوظة عموما بين المنفيرات ذات العلاقة.

4. تجنب تفسير معاملات الارتباط بمعنى مطلق. فلدى تفسير درجة الارتباط، ضع في المدن، الهدف الذي يستحدم لأجله. مثلاً، معامل ارتباط (0.50) قد يكون مقنعاً عند التنبؤ بالأداء المستقبلي لجموعة أشخاص، لكنه قد لا يكون من الحكمة استخدام معامل الارتباط هذا للتبؤ بأداء شخص واحد في مهمة مستقبلية. فالمعامل (0.50) ليس قيمة مطلقة مع المضمون ذاته في كلا الحالتين.

ويقدم الفصل 11 معلومات إضافية حول استخدام وتفسير الارتباط.

الحاسبات والبرامج الحاسوبية للإحصاء CALCULATORS AND COMPUTER PROGRAMS FOR STATISTICS

إن لكثير من حاسبات الجيب برامج ذاتهة للإحراءات الإحصائية موصوفة في هذه الفصل وانفصل التالي. فوصف البرامج الإحصائية المسجلة للحواسيب الكبيرة والصغيرة موجود في العصل 15.

ما وراء التحليل / تحليل التحليلات META-ANALYSIS

إل "ما وراء التحليل" طريقة لدمج البيانات الكمية من عدد من الدراسات النيّ تركز على نفس المسألة واستخدام متغيرات مشابحة. ويعرفه (Glass, McCaw, and Smith, 1981) على أنه تحليل التحديلات". وباستخدام الإحصائيات المذكورة في عدد من الدراسات الأصلية بمقارنة بحموعات أدخلت عليها معالجة (مجموعات تجريبية) مع بجموعات لم تتعرض لمعالجة (مجموعات ضابطة) ليشق المرء مقياساً عاماً، يُفسر على أنه خلاصة شاملة لنتائج الدراسات المنتخبة.

وبالنسبة لكل دراسة فأن الفرق بين وسط المجموعة التحريبية والضابطة يترجم لمل وحدات انحراف معياري وذلك بتقسيم ذلك الفرق على الانحراف المعياري للمحموعة الضابطة ويذعى هذا المعدل في وحدات الانحراف المعياري "بحجم التأثير". فلكل دراسة:

$$\Delta = \frac{\overline{X}_g - \overline{X}_C}{\sigma_C} \tag{5.16}$$

حيث:

△ = حجم التأثير المقدر

المحموعة التحريبة \overline{X}_E

\overline X = المتوسط الحسابي للمحموعة الضابطة

σ_C = الانحراف المعياري

وقد يفسر كل حجم للتأثير عندتذ، كدرجة (Z) مع متوسط حسابي (صفر) وانحواف معياري هو (1) والمرجع، أو (صفر)، النقطة \(\overline{X}\) (الوسط الحسابي للمحموعات الضابطة). ويضرب حجم التأثير لكل دراسة بالعدد الكلي للأشخاص في تلك الدراسة، ثم إن مجموع هذه الحواصل يقسم على العدد الكلي للأشخاص في جميع الدراسات للحصول على متوسط حجم الذراسات للحصول المنافر التأثير لمتغير متغير تابع.

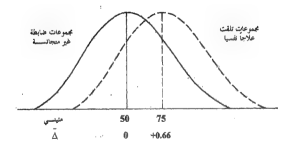
فمثلاً استخدم (Smith & Glass, 977) تحليل التحليلات meta-analysis للمسألة الواسعة: هل يأتي العلاج النفسي بأي اختلاف؟ لقد حدد بحث معياري في الأدبيات المسألة الواسعة: هل يأتي العلاج النفسي بأي اختلاف؟ لقد حدد بحث معياري في الأدبيات حجم تأثير. لقد تضمنت الدراسات المنتخبة الأنا / الذات والحركي والسلوكي واستراتيجيات المعاجلة الإنسانية، المرتبطة تجربياً بالمتغيرات الناتجة مثل احترام الذات والتكيف، قبق الحرف، والأداء المدرسي. لقد كان معدل حجم التأثير هو (6.08)، أي إن معدل المتوسطات الحسابية لما بعد للمالجة للأشخاص المعالجين، كان مساوياً لدرجة (6.08) من الإنحراف المعياري موفى انتوسط الحسابي للأشخاص غير المعالجين، واستنبع سميث وكلاس أن النتيجة اسموذجية للعلاج النفسي هي زيادة في المتغير التابع، مكافئة لحركة من المتوسط الحسابي إلى المتبين الخامس والسبعين للمحموعة الضابطة. (أنظر الشكل 5.10).

ويستخدم ما وراء التحليل لدمج تنالج الدراسات غير التحريبية. وقام (Lamon, 1990 هـ) باستخدامه في 100 دراسة تقارن أداء الإناث والذكور في مادة الرياضيات في احتبارات مقننة. ومن مجموع 3,175,188 تلميذاً في هذه المئة دراسة كان المتوسط احسابي للذكور متواضعاً إذ زاد مقدار 0.20 من الانحراف المعياري عن المتوسط الحسابي للإناث. وعندما استثنى الباحثون دراسات مثلت عينات منتخبة للأداء المتدفي أو الأداء العالي (كطلاب الكلية أو المرتبطين بما) كان متوسط الفرق مجرد (0.05) أعلى لدى الأثاث. واستنج الباحثون أن الحتلافات الجنس في أداء الرياضيات كانت صغيرة، بوجه عام.

ويمكن استخدام ما وراء التحليل، ليس فقط، مع دراسات تقارن المتوسطات الحسابية، بل أيضًا مع دراسات الارتباط والنسبة وغيرها من المقاييس. ولمزيد فيما يتعلق بما وراء التحميل وأشكال أخرى من الطرق الكمية لتوليف البحوث، هناك مرجع مفيد هو:

The Handbook of Research Synthesis (cooper & Hedges, 1993)

الشكل (5.10): معدل حجم التأثير القديري للعلاجات، مقارنة مع مجموعات غير معالجة (البيانات مستمادة من 40,000 شخص، بعضهم خضع للعلاج وآخرون لم يعالجوا ويمعدل أقل من 20 ساعة علاج مع معالجين متوسط خبرالهم 2½ سنة)



الخلاصة SUMMARY

تفيد الإحصائيات الوصيفة في وصف وتلحيص الملاحظات. فالأسلوب الوصفي المستحدم هو أسلوب يجري انتقاؤه وفقاً لهدف دور الإحصاءة والمقياس المستحدم في القياسات. أما معايير القياس فهي وسائل قياس الملاحظات وهي على أربعة أنواع: 1) المقاييس الأسمية التي نصنف الملاحظات في أصناف منفصلة تماماً، 2) المقاييس الترتيبية التي تفرز الأشياء أو الأصناف على أساس مرتبتها النسبية، 3) مقاييس الفترة التي تستخدم فترات متساوية للقياس وتوضح درجة أمتلاك الشخص أو الشيء لصغة معينة، 4) مقاييس نسبة، تستخدم الفترات المتساوية للقياس وهي تقيس من نقطة صغر مطلقة.

وحالمًا ينم التعبير عن الملاحظات، يمكن ترتيب البيانات في توزيعات تكرارية وإيضاحها بيانياً في مضلعات أو مدرجات تكرارية.

إن فياسات النرعة المركزي– للنوال، الوسيط والمتوسط / الوسط الحسابي– تومن مؤشراً واحداً لتمثيل القيمة المتوسطة لجملة القياسات كلها.

إن المنوال ، الذي يعد إحصاءة أسمية هو القياس الأقل استقراراً والأقل فائدة في بحوت التربية. أما الوسيط فهو إحصاءة ترتيبية آخذين بعين الاعتبار مراتب الدرجات ضمن توزيع معين وليس حجم الدرجات الفردية. أما المتوسط الحسابي، وهو إحصاءة فترية (أو سبية) يعد المؤشر الأكثر استقرار والأوسع استخداماً للترعة المركزية.

ويمكن بطريقة أخرى وصف الملاحظات، بالإشارة إلى تغير القيم أو انتشارها ضمن التوزيع. أما المدى والانجراف الربيعي والتباين والانجراف المعياري فهي أربعة مؤشرات تستحدم فلما الغرض. والمدى، إحصاءة أسمية وهو المسافة بين أعلى وأدن القيم في توزيع مضافًا ها واحد. ويعطي الإنجراف الربيعي نصف المسافة بين أعلى وأدن الأرباع/ الربيعات. وهو إحصاءة ترتبية، أما التباين فهو المتوسط الحساني لمربعات انجرافات القيم عن المتوسط الحسابي، وهو إحصاءة فترية أو نسبية، بينما الانجراف المعياري وهو الجذر التربيعي للتباين فهو المؤشر الأوسع استخداماً للتغير/ التشت (الانتشار).

تستخدم الدرجات المميارية لإيضاح موقع درجة واحدة في توزيع معين. والأوسع استخدماً في هذا المجال هي الدرجة (z) التي تحول القيم إلى وحدات انحراف معياري. وباستخدام صفات ومناطق المنحني العادي يمكن أن نقرب النسبة المنوية للحالات دون وفوق كر درجة (z) في التوزيع العادي.

وتمكننا أساليب الارتباط من وصف العلاقة بين جملتين من القياسات. ومعامل ارتباط بيرسون (r) هو الأوسع استخداماً كمؤشر للعلاقة. ويستخدم هذا المعامل مع بيانات الفترات أو النسبة. يلخص الجدول 5.8 هذه الإحصاءات (*)(مجموع إحصاءة).

الجدول (5.8): ملخص الإحصاءات الوصفية المعروضة في هذا الفصل

فتسرة	ترتيب ي	أسيي	
متوسط حسابي	وسيط	منوال	مؤشرات الترعة المركزية
التباين والانحراف المعياري	انحراف ربيعي	مدى	مؤشرات المتغيرية/ التشتت
در جه z ، در جه T ،	مرتبة ميثنية/ مثوية	تصنيف	مؤشرات الموقع
ودرجات معيارية أخرى			
معامل بیرسون (r)	سبیرمان (Rho)	فاي [*] (Phi)_	مؤشرات ارتباط

^{*} إلى معاملات ارتباط (فاي) وسيريمان موصوفة في الفصل 11.

ويدمج "ما وراء التحليل- أو تحليل التحليلات" البيانات من دراسات عدة في موشر واحد، بدعى، حجم التأثير. ويوضح هذا المؤشر متوسط الفرق بين المتوسطات الحسابية لمجموعتين التحريبية والضابطة كما فيست بالانحراف المعياري للمجموعة الضابطة لكل دراسة.

مفاهيم أساسية Key Concepts

coefficient of determination	معامل التحديد
correlation	ارتباط
correlation coefficient	معامل ارتباط
cumulative frequency	تكرار تراكمي
curvilinear relationship	علاقة خطية منحنية أو علاقة منحية، اختصاراً
descriptive statistics	إحصاء وصفي
effect size	حجم التأثير
frequency distribution	توزيع تكراري
frequency polygon	مضلع تكراري
histogram	مدرج تكراري
inferential statistics	إحصاء استدلالي
interval scale	مقيباس فترة

^(*) تشير هنا إلى بحموع إحصاءة (Statistic) التي تحدد صفة أو خاصة للتوزيع (المراجع).

linear relationship	علاقة خطية
mean	المتوسط الحسابي (أو الوسط الحسابي أو الوسط اختصاراً)
median	(لوسيط
measures of central tendency	مقاييس الترعة المركزية
meta-analysis	ما وراء التحليل أو تحليل التحليلات
mode	المنوال
negative correlation	الارتباط السالب
negatively skewed curve	المنحني المنحرف/ الملتوي سلبيا
nominal scale	مقياس اسمي
normal distribution	توزيع اعتيادي/ عادي / نظامي
ordinal scale	مقياس ترتيبي
Pearson product moment coe	معامل بيرسون للارتباط التتابعي
positive correlation	ارتباط موجب
positively skewed curve	منحني منحرف/ ملتو إيجابياً
quartile deviation (semiinterqu	artile range) (انعي (مدى شبه إرباعي) (artile range
range	مدي
ratio scale	مقياس نسيي
scattergram	بيان التشتت/ الانتشار
skewed distribution	توزيع منحرف/ ملتوي
standard deviation	انحراف معياري
standard score	درجة معيارية
symmetric distribution	توزيع متناظر/ متماثل
T-score	الدرجة تي (T)
variability	المتغيرية/ التغير/ الانتشار/ التشتت
variance	التباين
z-score	الدرجة (2)

EXERCISES ALL

- محدد نمط ميزان القياس اسمي ، ترتيي، فتري أو نسبي الذي تشير إليه كل عبارة.
 أ. ألهي جون اختبار الرياضيات في 35 دفيقة بينما ألهي حاك نفس الامتحان في 25 دقيقة بينما ألهي حاك نفس الامتحان في 25 دقيقة.
 - ب. حاك يتحدث الفرنسية بينما لا يتحدثها حون.
 - ح. حاك أطول من حون.
 - د. حون طوله (6) أقدام و (2) بوصة.
 - ه. معامل ذكاء حون هو 120 بيدما معامل ذكاء جاك هو (110).
 - 2. ارسم مدرج تكرار ومضلع تكرار للتوزيع التكراري التالي:

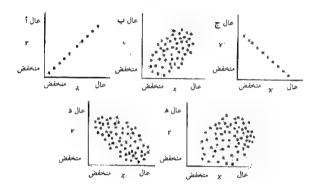
X	f	X	f	X	f	X	_ f	
80	1	76	6	73	20	70	7	
79	2	75	15	72	17	69	3	
78	3	74	22	71	9	68	1	
77	10							

- أعط إجابة كما هو مطلوب، إذا أحمدنا بنظر الاعتبار التوزيع التالي:
 - 15, 14, 14, 13, 11, 10, 10, 10, 8, 5
 - أ. أحسب الوسط الحسابي.
 - ب. حدد قيمة الوسيط.
 - ح. حدد قيمة المنوال.
- فسر باختصار العلاقة بين انحراف/ التواء توزيع درجات معينة والقيم الناتجة للمتوسط الحسابي، الوسيط، المنوال.
- حدد المقياس المتوال، الوسيط، أو المتوسط الحسابي- الذي يناسب كل نوع من الموازين.
 أ. ترتيبي ب. اسمي
 - حدد المقياس منوال، وسيط أو متوسط حسابي- الذي يحدده كل مصطلح:
 أ. درجة الوسط بالحسابي جد الدرجة الأكثر حدوثًا.
- تمثل الدرجات أدناه درجات اختبار المفردات لعشرين تلميذاً في الصف السابع. أحسب المدى والانحراف المعياري والانحراف الربيعي، وناقش الفرائد والمساوئ لكل منها كمقياس لتغيير الدرجات.

X	f	£X	λ^2	£X²
16	1	16	256	256
	1			
15	0	0 ·	225	0
14	0	0	196	0
13	0	0	169	0
12	2	24	144	288
11	0	0	121	0
10	2	20	10	200
9	1	9	81	81
8	1	8	64	64
7	1	7	49	49
6	4	24	36	144
5	2	10	25	-50
4	1	4	16	16
3	. 1	3	9	9
2	4	8	4	16

- لتقبيص أثر درجة متطرفة: هل ينبغي للمرء أن يختار الانحراف الربيعي أم الانحراف المعياري كمقياس للنغير؟ لماذا؟
- درجة الوسط الحسابي في اختبار هي (40) والانحراف المعياري هو (4). عبر عن كل من الدرجات الحام التالية كدرجات (z).

- 10. ما هي الدرجة T للدرجة 46 الخام في التمرين (9).
- 11. ξ توزيع اعتيادي، ما هي النسبة المعوية للدرجات التي تقع تحت 1- z و نقطة z z ? و z z z ? .
 - 12. صف العلاقة المبينة ببيان التشتت في الأشكال التالية، ثم قدر معاملات الارتباط.



13. أخذ خمسة تلاميذ اختبار التاريخ واختبار الجغرافيا وحصلوا على النتائج التالية:

	تاري	خ	جغرافيا		
	درجة خام	در جعة Z	درجة خام	درجة Z	
جورج	28	.5	85	1.5	
رالف	32	1.5	65	.5	
ديفيد	26	0	55	0	
بول	20	-1.5	45	5	
جون	14	5	25	-1.5	
_	تاريخ		جغرافيا		
	$\Sigma X = 130$		$\Sigma X = 275$		
	$\sigma = 4$		$\sigma = 20$		

أ. ما هو الوسط الحسابي لاختبار التاريخ؟

ب. من الذي تحصيله في التاريخ هو الأكثر توافقاً مع تحصيله في الجغرافيا؟

ما هو الارتباط بين درجات التاريخ والجفرافيا؟

14. إذا كان المتوسط الحسابي الاختبار التاريخ في التمرين 13 أدن من المتوسط الحسابي الاختبار الجغرافيا، فأي من االاستئتاجات التالية سيكون واضحاً.

- هؤلاء الصبيان أفضل في التاريخ منه في الجغرافيا.
- ب. هؤلاء الصبيان أفضل في الجغرافيا منه في التاريخ.
- ج. ربما أنفق مدرسهم وقتاً على الجغرافيا أكثر مرتين منه على التاريخ.
 - د. يعرف مدرسهم الجغرافيا أكثر من التاريخ.
 - ه. ليس أي مما ورد أعلاه.
- إذا كان معامل الارتباط بين المتغير (X) والمتغير (Y) هو (0.9-) فأي مما يلي سيتم إيضاحه؟
 المتغير (X) والمتغير (Y) مرتبطان بشكل دقيق.
 - ب. المتغير (X) والمتغير (Y) غير مرتبطين.
 - التغير (X) والمتغير (Y) مرتبطان بشكل تام.
 - :. المتغير (Y) نتيجة للمتغير (X).
- بالنسبة لكل من الحالات التالية، حدد الإحصاءة التي ينبغي استحدامها المتوسط الحساني، الانجراف الربيعي، الدرجة (Z)، أو معامل ارتباط بيرسون (r).
 - نرید آن نعرف مدی انتشار أو عدم تجانس در جات صف معین.
 - ب. نريد أن نحدد كيف نقارن درجة (حون) مع درجات بقية الصف.
 - . نريد أن نعرف مدى حسن أداء الصف، ككار، في امتحان معين.
 - د. نريد أن نتنباً بالتحصيل المستقبلي للطلبة من معامل ذكائهم.
 - 17. ما الأسلوب الإحصائي الذي يدعى بتحليل التحليلات؟

ANSWERS A SET

- 1. أ. نسبي ب. اسمي ح. ترتيبي د. نسبي ه. فتري.
 - 2. ستختلف الإجابات.
 - المتوسط الحسابي=11 ب. الوسيط = 10.5 جد المنوال = 10.
- المقايس الثلاثة ليست متساوية في التوزيع المنحرف، فالمتوسط الحسابي يتجذب في اتحه
 الجانب المنحرف. وهكذا، ففي التوزيع المنحرف إيجابياً، يكون المتوسط احسابي دائماً
 أعلى من الوسيط وأن المتوال هو عادة الأدنى في القيمة.
- وفي النوزيع المنحرف سلبياً يكون المتوسط الحسابي دائماً أدنى من الوسيط والنوال هو الأعلى عادة في القيمة.

$$\sigma = \sqrt{\frac{1173 - \frac{(133)^2}{20}}{20}} = \sqrt{14.4275} = 3.798$$

$$QD = \frac{Q2 - Q1}{2} = \frac{9.5 - 3.5}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

8. الانحراف الربيعي لأن الدرجات المتطرفة لا تؤثر على الانحراف الربيعي.

$$T = 10z + 50 = 10(1.5) + 50 = 65.10$$

16%, 50%, 75% .11

12. أ. موجب تام، 1+

ب. موجب، +.75

جر. سالب تام، 1-

د, سالب، 75.-

ه. لا يوجد ارتباط، ٥

$$r = \frac{\sum z_x Z_y}{N} = \frac{3}{5} = .6$$
 .>

.14

1 .15

17. ما وراء التحليل.

الصادر REFERENCES

- Cooper, H., and Hedges, L.V. (1993). The handbook of research synthesis. New York: Russell Sage Foundation.
- Glass, G.V, McGaw, B., and Smith, M.L. (1981). Meta-analysis in social research. Beverly Hills, CA: Sage Publications.
- Hyde, J.S., Fennema, E., and Lamon, S.J. (1990). Gender differences in mathematics performance: A meta-analysis. Psychological Bulletin, 107, 139-155.
- Smith, M.L., and Glass, G.V (1977). Meta-analysis of psychotherapy outcome studies. American Psychologist, 32, 752-760.
- Stevens, S.S. (1951). Mathematics, measurement, and psychophysics. In S.S. Stevens (Ed.), Handbook of experimental psychology (p. 1). New York: John Wiley.



المعاينة والاستدلال الإحصائي Sampling and Inferential Statistics

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون بوسع الطالب أن:

- 1- يصف المعنى والأساس المنطقي والخطوات التي تنطوي عليها المعاينة والتمييز بين المعاينة الاحتمالية وغير الاحتمالية.
 - 2- يدرج الحواص والاستخدامات والقيود لكل نوع من أنواع المعاينة الاحتمالية واللااحتمالية.
 - 3- يشرح معنى خطأ المعاينة وعلاقته بصنع الاستدلالات الإحصائية.
 - 4- يشرح معنى الدلالة الإحصائية.
 - إلى المرضية الصفرية واستخدامها في البحث العلمي.
 - 6- يصف أخطاء النوع 1 والنوع 2.
- 7- يشرح الفرق بين اختيارات الدلالة الإحصائية الاتجاهية واللا اتجاهية والاستحدام المناسب
 لكار منها.
 - 8- يصف العناصر التي ينبغي اعتبارها في تحديد حجم العينة.
- و- يستخدم معادلات / قوانين القوة لحساب حجم العينة المطلوبة في اختبار إحصائي حول
 المتوسط الحسابي لمجتمع إحصائي .

- 10- يشرح الاستراتيجية المستخدمة في اختبار الفرضية الصفرية.
- 11- يطبق اختبار (t) لإيجاد دلالة الفرق بين الأوساط المترابطة وغير المترابطة.
- 12- يصف هدف اختبار () لمعامل ارتباط بورسون (r) وتحديد ما إذا كان أي معامل ارتباط معطى، يختلف عن الصفر بدلالة إحصائية.
- 13 يطبق اختبار F لإيجاد دلالة الفروقات بين المجموعات في تحليل التباين ذي الطريق الواحد والطريقين.
- 14- يصبق اختبار مربع كاي لإيجاد دلالة الفروقات بين النسب في التصنيفات ذات الطريق/ الإتجاه الواحد والطريقين/ الاتجاهين.
- 15- يختار نوع الإجراءات الإحصائية الاستدلالية المناسبة للاستخدام في اختبار فرضية بحث معينة.
 - 16- يبين استيعابه للمصطلحات الإحصائية الفنية الأساسية المستخدمة في تقرير نتائج البحث.

تستخدم الإحصائيات التي نوقشت في الفصل السابق لتنظيم وتلخيص ووصف الميات. وعلى أية حال، غالباً ما نحتاج في البحوث إلى الذهاب أبعد من مجرد وصف البيانات. فبعد إجراء ملاحظات عينة ما، نستخدم الاستقراء أو الاستدلال لتعميم استنتاجاتنا على كل اجمتمع الإحصائي الذي استقيت منه العينة. وللقيام بذلك، نحتاج إلى أساليب تمكننا من إجراء استدلالات صحيحة من عينات إلى كل المجتمعات الإحصائية.

(*) SAMPLING الماينة

إن إحدى الخواص المهمة للإحصاء الاستدلالي هي عملية السير من الجزء إلى الكل. فمثلاً، قد ندرس مجموعة منتحبة بصورة عشوائية من 500 تلميل يلتحقون بجامعة بغية إجراء تعميمات حول جماعة الطلاب في تلك الجامعة.

تدعى المجموعة الصغيرة التي لوحظت "بالعينة"، والمجموعة الكبيرة التي جرى عليها النعميم تدعى "المضمع الإحصائي". ويعرف المحتمع الإحصائي على أنه جميع أفراد أي طبقة محددة من الناس أو الأحداث أو الأشياء. فمثلاً، في الدراسات التي يكون المراهقون الأمريكان فيها المجتمع الإحصائي المعنى، يمكن للمرء أن يعرف هذا المجتمع على أنه جميع البنين والبنات الأمريكان داخل المدى لعمري 22-21 سنة. أما العينة فهي جزء من المجتمع. فمثلاً، طلبة ثانوية واشنطن

^(*) المعاينة (sampling): مصطلح يشير إلى إجراءات اختيار العينة التي يفترض أن تكون ممثلة للمحتمع الإحصائي، قدف التوصل إلى تعميمات حول هذا المجتمع - (المراجع) .

في أنديانا بوقص، تشكل عينة من البالغين الأمريكان. وهم جزء من مجتمع أكبر من حيث كونهم مواطنين أمريكيين، وضمن المدى العمري 12-21 سنة.

أما الاستدلال الإحصائي فهو إجراء يمكن بواسطته تقدير معالم / بارمترات (جمع معلم Parameter أي خاصة/ سمة المستدمع) من إحصاءات (جمع إحصاءة Statistic أي خاصة/ سمة للمينة). إن مثل هذه التقديرات قائمة على قوانين الاحتمال، وهي أفضل التقديرات وليست حقائق مطلقة. وتتضمن أي من هذه الاستدلالات درجة معينة من الخطأ. وكما سنرى لاحقاً فإن الإحصاء الاستدلالي يستخدم أيضاً لاختبار فرضيات حول مجتمعات إحصائية على أساس ملاحظات العينة المستمدة من المجتمع الإحصائي.

Rationale of Sampling الأساس المنطقي للمعاينة

يعد التفكير الاستقرائي جزءاً أساسياً من الطريقة العلمية. وتنطوي الطريقة الاستقرائية على أجراء ملاحظات فإذا كان يوسع المرء ملاحظة جميع حالات المجتمع الإحصائي فسيكون واثقاً بقدرته على التوصل إلى نتائج حاصة بالمجتمع الإحصائي من هذه الملاحظات (استقراء تام). ومن جهة أخرى، إذا لاحظ أحدهم بعض حالات المجتمع فقط، فليس بوسعه أن يقوم بأكثر من الاستنتاج بأن هذه الملاحظات ستكون صحيحة للمجتمع ككل (استقراء غير تام). وهذا هو مفهوم المعاينة الذي ينطوي على أخذ جزء من المجتمع الإحصائي، وإجراء ملاحظات على هذه الجموعة الصغيرة، ثم تعميم جزء من المجتمع الإحصائي، وإجراء ملاحظات على هذه المجموعة الصغيرة، ثم تعميم الاستنتاجات على المجتمع الإحصائي، وأحملي، وهو المجتمع الأكبر الذي استمدت العينة سه.

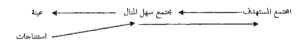
إن المعاينة أمر لا مناص منه بالنسبة للباحث. وبصورة اعتيادية، فإن ما ينزم من وقت ومان وجهد لا يتبح للباحث دراسة جميع أفراد المختمع الإحصائي المحتملين. علاوة عمى ذلك، ليس من الضروري، عموماً، دراسة جميع الحالات المحتملة لفهم الظاهرة قيد الدرس. وتعجدنا ليس من الضروري، عموماً، دراسة جميع الحالات المحتملة لفهم الظاهرة قيد الدرس. وتعجدنا المحتملة بالمحتملة عبد المحتملة من المحتملة من المحتملة من المحتملة من المحتملة من المحتملة المحتملة المحتملة المحتملة إلى المحتملة من المحتملة المحتملة إن أراد المرء أن يكون قادراً على التعميم بثقة من العينة إلى المحتملة، مثلاً، قد لا تكون يفترض الباحث أن الطلبة في ثانوية واضطن يمثلون المراهقين في أمريكا، ومع ذلك قد لا تكون هذه العينة عمثلة إذا كان للأفراد المعين بعض الحراص التي تختلف عن المحتمل الإحصائي الأصلي. فموقع مدرستهم وخلفياقم الاجتماعية الاقتصادية وأوضاعهم العائلية وتجارهم السابقة والعديد من الحينة يدعى "بالعينة المتحيزة". ولا يمكن لاستنتاجات أية عينة متحيزة في دراسة بحثية، أن تعمم بشكل مشروع على المجتمع الذي أخذت منه.

خطوات في المعاينة Steps in Sampling

إن أول خطرة في المعاينة هي تحديد المجتمع الإحصائي الممثل في الدراسة. فإذا كان الباحث مهتماً بمعرفة المدرسين في النظام المدرسي العام في سانت لويس، فإن جميع الدين يقومون بالتدريس داخل النظام يكونون المجتمع المستهدف. وفي دراسة لمواقف وقيم المراهقين من الأمريكيين، سيكون المجتمع المستهدف هو جميع الفتيات والصبيان الأمريكيين في المذى العمري 21 ماماً.

وعلى أية حال، طالما أنه ليس من الممكن التعامل مع كل المجتمع المستهدف، فيجب على المرء أن يحدد ذلك الجزء من المجتمع الذي يمكن الوصول إليه - ويدعى هذا بالمجتمع السهل المنال - ومن هذه المجموعة يأخذ الباحث عينة للدراسات. وتتأثر طبيعة المجتمع سهل المنال، بوقت ومصادر الباحث. ففي دراسة تموذجية للإتجاهات، مثلاً، قد يخصم الباحث جميع البالغين من صبيال وبات في كاليفورنيا أو أولتك الذين في سان فرانسيسكو كمحتمع سهل المنال.

وينتحب الباحث من المجتمع سهل المنال، عينة بطريقة تمثل ذلك المجتمع. مثلاً، عمى الباحث أن يأخذ عين المراهقين من جميع ولاية كاليفورنيا، إن تم تحديد المراهقين في كايفورنيا كمجتمع سهل المنال. أو إن كان البالغون الذين يعيشون في سان فرانسيسكو هم المتمم السهل المنال، فإن العينة سوف تستمد من تلك الجماعة المعينة.



لكن ما مدى الأمان في التعميم من العينة إلى المختمع المستهدف؟ فإذا كانت العينة المستخية بمثلة فعلاً للمحتمع المستهدف، فإن هناك صعوبة قليلة في إجراء الحنطوة الأولى في عملية التعميم. والقاعدة العامة هي: إذا انتخبت عينة بحث تمثل بحتمعاً يمكن الوصول إليه، فإنه يمكن تعميم الاستتناحات من العينة على ذلك المحتمع. فمثلاً إذا انتعب أحادهم عينة ممثلة من المراهقين في كاليفورنيا فإن بوسعه إجراء تعميمات حول اتجاهات وقيم جميع المراهقين من الصبيان والبنات في كاليفورنيا.

والتعميم، على أية حال، من المجتمع الإحصائي الذي يمكن الوصول إليه، إلى المجتمع المستهدف ينطوي على مجازفة أكبر. فالثقة التي لدى المرء في هذه الحنطوة، تعتمد على النشابه بير المجتمع الممكن الوصول إليه، والمجتمع المستهدف. ففي المثال أعلاه، ربما كال للباحث ثقة أكبر في إقامة التعميمات حول المراهقين الأمريكيين لو أن المراهقين في والايات متعددة عبر البلد

قد تم تصنيفهم كمجتمع سهل المنال، وليس هؤلاء الذين في كاليفورنيا وحدها. بمذه الطريقة ستتمثل جميع شرائح الولايات المتحدة وسيكون بالإمكان أحذ عينة مناسبة للاتجماهات والقيم.

صحيح، أن على المرء أن يقوم "بقفرة ثقة" استدلالية عند تقرير خواص المجتمع من ملاحظات العينة. واحتمال صحة مثل هذه الاستدلالات يعتمد بشكل كبير على الإجواءات المستخدمة في المعاينة.

وهناك نوعان أساسيان من إجراءات المعاينة متيسران للباحثين: معاينة احتمالية ومعاينة غير احتمالية ومعاينة غير احتمالية الاحتمالية تنظير على انتخاب عينة يتم اختيار عناصرها عن طريق إجراءات الصدفة. والسمة الرئيسية للمعاينة الاحتمالية هي أن لكل فرد أو عنصر من المجتمع الاحصائي، احتمال معروف لاختياره في العينة. أما المعاينة الاحتمالية فتشمل طرق اختيار لا يتم فيها اختيار العناصر عن طريق إجراءات الصدفة. وليس هناك من طريقة لتقدير احتمال اشتمال كل عنصر في العينة. ويعتمد بحاجة على المعرفة والخيرة وحكم الباحث. وتستخدم المعاينة غير الاحتمالية عنر عملي. ومزاياها هي الملاءمة والاقتصاد.

العاينة الاحتمالية (معاينة الاحتمال) Probability Sampling

تعرف المعاينة الاحتمالية على ألها نوع من المعاينة يكون لكل عنصر فيها من المختمع فرصة لا صفرية في الانتخاب (Stuart, 1984). إن التضمين المحتمل لكل عنصر في المحتمع الإحصائي في هذا النوع من العينة يحدث بالصدفة، ويتم الحصول عليه من خلال الانتخاب العشوائي. وعند استخدام معاينة الاحتمال فإن الإحصاء الاستدلالي يتيح للباحثين تقدير مدى احتمال اختلاف، الاستنتاجات القائمة على العينة، عن تلك التي قد يجدها الباحث فيما لو تحت دراسة المجتمع الإحصائي كله. إن الأنواع الأربعة من معاينة الاحتمال المستخدمة عادة في بحوث التربية هي المعاينة العشوائية البسيطة، والمعاينة الطبقية، والمعاينة العنقودية، والمعاينة المنظمة.

المعاينة العشوائية البسيطة Simple Random sampling

إن أفضل إجراءات معاينة الاحتمال هي المعاينة العشوائية البسيطة. والخاصة الرئيسية لهذا النوع هي أن جميع أفراد المجتمع لديهم فرصة متساوية ومستقلة في الانضمام إلى العينة. وبعبارة أعرى، ففي كل زوج من العناصر (X) و (Y) يكون فرصة (X) في الانتحاب مساوية لفرصة (Y)، وأن التحاب مساوية الموصة (Y)، وأن التحاب (Y)، وتضم خطوات المعاينة المسيطة ما يلى:

- 1- تعريف المحتمع الإحصائي.
- 2- إدراج كل أفراد المحتمع الإحصائي في قائمة.
- انتخاب العينة باستخدام أجراء، تقرر فيه الصدفة فقط أعضاء القائمة الذين سيضمون للعينة.

والأجراء الأكثر انتظاماً في المعاينة العشوائية تكون بالعودة إلى حدول "الأعداد العتبوائية". وهو عبارة عن حدول الأعداد العتبوائية". وهو عبارة عن حدول يحتوي على أعمدة بالأرقام المولدة بشكل ميكانيكي، باستخدام الحاسوب عادة لضمان النسق العشوائي، والجدول A-3 في الملحق مثال على ذلك. إن الحظوة الأولى في تكوين عينة عشوائية من مجتمع ما، هي تخصيص عدد محدد لكل عضو في المجتمع الإحصائي. ثم يتم ستحدام جدول الأعداد العشوائية لانتخاب الأعدادة المخددة للأفراد المشمولين في العينة.

دعنا نوضح استخدام هذا الجدول للحصول على عينة من المراهقون من الطلبة الملتحقين بثانوية واشنطن. أولاً من الضروري عدّ جميع أفراد المجتمع. ويمكن لمكتب المدير أن يقدم قائمة بالطلبة المسجين في المدرسة. ثم يخصص المرء عدداً لكل فرد في المجتمع لأغراض التعريف. وعلى افتراض أن هناك 800 طالب في المدرسة، يخصص المرء عدداً لكل فرد في المجتمع لأغراض التعريف. وحسب افتراض أن هناك 800 طالب في المدرسة فإن المرء قد يستخدم الأعدد ,000 اتفاد كل منها من ثلاثة أرقام وذلك فقط باستخدام الأعداد التي هي أقل من (799) أو مساوية ها. وبالنسبة لكل عدد مختار فإن العنصر المطابق له في المجتمع، يقع داخل العينة. ويستمر المرء بالعمية حتى يتم اختيار العدد المطلوب للعينة. ومن المعتاد استخدام جدول الأعداد العشوائية لتحديد النقطة "يطريق الصدفة التي عندما يتم دخول الجدول. وإحدى الطرق هي لمس الصفحة ,

إن المعنى المفهوم لكلمة (عشوالي) هو "بدون هدف أو بالمهادفة". ومع ذلك فإن الماينة العشوائية هي هادفة ومنهجية. فمن الواضح أن العينة المنتجة عشوائياً ليست عرضة لتحيزات الباحث. بل إن الباحثين يلزمون أنفسهم بانتخاب عينة بطريقة لا تسمح لتحيزاتهم بالتدخل. فهم يعدون أنفسهم بتحدب الانتخاب المبيت للأشخاص الذين سيؤكدون الفرضية. ألهم يتبحون للصدفة وحدها أن تحدد العناصر في المختمع الإحصائي التي ستكون في العينة.

قد يتوقع المرء أن تكون العينة العشوائية ثمثلة للمحتمع الأصلي المُعاين. وعلى أية حال، فإذ الانتخاب العشوائي وخصوصاً في العينات الصغيرة، لا يضمن بصورة مطلقة عينة ثمثل المختمع بصورة حيدة. ولا يضمن الانتخاب العشوائي أن تكون الفروقات بين العينات العشوائية الأصلي هي م باب الصدفة فقط، وليس نتيجة تحيز الباحث. والفروقات بين العينات العشوائية وجمعها الأصلي ليست نظامية. فمثلاً قد يكون الوسط الحسابي للتحصيل القرائي في عينة عشوائية لطلبة الصف السادس، أعلى من الوسط الحسابي للتحصيل القرائي للمحتمع الأصلي، عبارة إلا أنه من اغتما أيضا أن يكون وسط العينة أدنى من وسط المجتمع الإحصائي الأصلي. بعبارة أحرى، فإن احتمال أن تكون أحطاء المعاينة في المعاينة العشوائية سالبة كما هي موجبة. وعلاوة على ذلك، أوضح علماء النظريات الإحصائية من خلال التفكير الاستنتاجي مقدار النباين بين على ذلك، وضح علماء النظريات الإحصائية من عنات عشوائية، وما لوحظ في المجتمع الإحصائية، ما يتوقعه المرء من ملاحظات مستمدة من عينات عشوائية، وما لوحظ في المجتمع الإحصائية،

فجميع إحراءات الإحصاء الاستدلالي تضع هذا الهدف في البال. تذكر إن احتمال التباين في الحواص الملاحظة في عينة صغيرة عن خواص المجتمع الإحصائي آكثر من الخواص الملاحظة في عينة كبيرة. فعند استخدام معاينة عشوائية يمكن للباحث أن يستخدم الإحصاء الاستدلالي لتقرير مقدار احتمال تباين المجتمع الإحصائي عن العينة. ويستند الإحصاء الاستدلالي في هذا الفصل دائماً على المعاينة العشوائية وينطبق مباشرة فقط، على تلك الحالات التي تكون فيها المعاينة عشوائية.

ولسوء الحظ، تتطلب للعاينة العشوائية البسيطة تعداد جميع الأشخاص في بجتمع إحصائي منته(٢) قبل سحب العينة - وهذا شرط غالباً ما يطرح عائقاً أمام استخدام هذه الطريقة بصورة عملية.

المعاينة الطبقية Stratified Sampling

عندما يتكون المجتمع الإحصائي من عدد من المحموعات الجزئية أو الطبقات التي قد تختلف في الحواص المدروسة، فإنه من المرغوب فيه، غالباً، استخدام شكل من المعاينة الاحتمالية يدعى (امعايدة الطبقية). فمثلاً، إذا كان أحدهم يجرى استفتاءاً مصمماً لتقييم الآراء حول قضية سياسية معينة، فقد يكون من المناسب تقسيم المجتمع الإحصائي إلى مجموعات جزئية على أساس العمر، أو المهنة، لأن المرء قد يتوقع أن تكون الآراء مختلفة بصورة منتظمة بين المجموعات العمرية أو المهنية المتنوعة. وفي المعاينة الطبقية يحدد المرء أولا الطبقات المعنية، ثم يسحب بصورة عشوائية عدداً محدداً من الأشخاص من كل طبقة. وقد يكون الأساس التصنيفي (الطبقي) جعرافياً أو قد ينطوي على خواص للمحتمع الإحصائي، كالدخل، أو المهنة، أو الجنس، أو العمر، أو السنة في الكلبة، أو المستوى التعليمي. ففي دراسة المراهقين مثلاً، قد يهتم المرء ليس فقط في مسح اتجاهات المراهقين نحو ظواهر معينة، بل كذلك في مقارنة اتجاهات المراهقين الذين يقهمون في مُدن صغيرة مع من يعيشون في مدن متوسطة أو كبيرة الحجم. ففي مثل هذه الحالة يقسم المرء المجتمع الإحصائي للمراهقين إلى ثلاث مجموعات استناداً إلى حجم المدن التي يعيشون فيها؛ ثم يتخب عشوائياً عينات مستقلة من كل طبقة . وتكمن مزية المعاينة الطبقية في كون أنها تمكن الباحث من دراسة الفروقات التي قد تكون موجودة بين المجموعات الفرعية الجزئية المتنوعة من المجتمع الإحصائي. ففي هذا النوع من المعاينة قد يأخذ المرء أعداداً متساوية من كل طبقة أو ينتخب بشكل يتناسب مع حجم الطبقة في المجتمع الإحصائي. ويعرف الأجراء النالي (بالمعاينة الطبقية التناسبية) التي يتم تطبيقها عندما تكون حواص المحتمع الإحصائي برمته هي النقطة الرئيسة في الدراسة. ويتم تثيل الطبقة في العينة بنسبة مضبوطة، من تكرارها، في المحتمع الإحصائي كله. فمثلاً إذا كان %10 من المحتمع الذي قام بالتصويت هو من طلبة الكلية فإن 10% من عينة واحدة من الأصوات المراد استفتاءها سوف تؤخذ من هذه الطبقة.

^(*) منته (Finite): مصطلح رياضي يشير إلى وجود عدد طبيعي محدد "ن" يدل على حجم المحتمع. (المراجع)

ومع ذلك، ينصب الاهتمام الرئيسي في بعض الدراسات البحثية على انفروقات بين العلقات المتنوعة. ففي مثل هذه الحالات يختار الباحث عينات متساوية الحجم من كل طبقة. انعلماً إذا كان أحدهم بيحث في الفرق بين عادات الدراسة لدى طلبة خريجين وطلبة كلية فإنه يقوم بتضمين أعداد متساوية لكلا المحموعتين، ثم يدرس الفروقات التي قد تكون موحودة بينهما. ويتم اختيار الأجراء المستخدم حسب طبيعة المسألة البحثية. فإذا كان التأكيد ينصب على أنحاط الفروقات بين العلبقات، فإن المرء ينتخب أعداد متساوية من الحالات لكل منها. أما إذ كانت خواص المجتمع الإحصائي برمتها، هي الهدف الأساسي، فإن المعاينة المتناسبة تكون مناسبة أكثر.

وإذا كانت المعاينة الطبقية قابلة للتطبيق، فإنما تعطينا عينة أكثر تمثيلاً من المعاينة العشوائية البسيطة. قد تكون بعض الطبقات، بطريق الصدفة، أكثر أو أقل ثمثيلاً في المعينة. فمثلاً، في العينة العشوائية البسيطة لطلبة الثانوية قد يكون من الممكن نظرياً (وهو مع ذلك بعيد الاحتمال) الحصول على إناث فقط. ولا يمكن، على أية حال، أن يحدث ذلك إذا تم إدراج الإناث والذكور بشكل مفصل وتم انتخاب عينة عشوائية من كل مجموعة.

وتتجلى المزية الكبرى للمعاينة الطبقية في كوتها تضمن تمثيل المجموعات المحددة في المجتمع الإحصائي.

المعاينة العنقودية Cluster Sampling

كما ذكرنا سابقا، فإنه من الصعب، إن لم يكن من المستحيل، إدراج جميع أفراد مجتمع إحصائي مستهدف وانتخاب عينة منه. فمحتمع طلبة الثانوية الأمريكية مثلاً، كبير حداً مجيع لا ينسين لمرء تسحيل جميع أفراده محدف سحب عينة. وإضافة إلى ذلك، فإنه سيكون مكلفاً حداً دراسة عينة مشنتة في كل أنحاء الولايات المتحدة. ففي هذه الحالة سيكون من المناسب دراسة الأشخاص في بحموعات كما هي بصورة طبيعية أو في عناقيد / تجمعات. فمثلاً، قد يختار الباحث عدداً من المدارس بشكل عشوائي من قائمة مدارس، ثم يضمن جميع الطلبة في تلك المدارس في العينة ، إن هذا النوع من المعاينة الاحتمالية يشار إليه بالمعاينة العنقودية، لأن الوحدة المدارس في العينة ، إن هذا النوع من المعاينة الاحتمالية يشار إليه بالمعاينة العنقودية، لأن الوحدة استخدارة ليسب فرداً، بل مجموعة أفراد، هم معاً بصورة طبيعية. ويكون هؤلاء الأشخاص عنقوداً استعناءاً للرأي العام أجري في أطالنطا. فقد لا يكون للباحث بحالاً للرصول إلى قائمة جميع السكان البالغين، وهكذا قد يستحيل احتيار عينة عشوائية بسيطة. أما الطريقة العملية الأحرى، فسوف تنطوي على انتخاب عينة عشوائية من، لنقل، خمين مجمعاً من خارطة المدينة ثم القيام باستفدء على جميع البالغين الذين يعيشون فيها. فكل مجمع بمثل عنقوداً من الأشخاص متشائهين باستفدء على حميع البالغين الذين يعيشون فيها. فكل مجمع بمثل عنقوداً من الأشخاص متشائهين باستفدء على حمي البالغين الذين يعيشون فيها. فكل مجمع بمثل عنقوداً من الأشخاص متشائهين باستغدام صفوف تامة كعناقيد.

من المهم أن تكون العناقيد المتضمنة في دراسة معينة، قد انتخبت بصورة عشوائية من يحتمع إحصائي عنقودي. والشرط الإجرائي الأخر، هو أنه حينما يتم انتخاب العنقود فإن جميع أفراده يجب أن يكونوا في العينة. أما خطأ المعاينة في العينة العنقودية، فهو أكبر بكثير مما في المعاينة العشوائية. كما أن من المهم أن نتذكر أنه إذا كان عدد العناقيد صفيراً، فإن احتمال خطأ المعاينة يكون كبيراً – حتى وإن كان عدد الأشخاص كبيراً.

Systematic Sampling المعاينة المنظمة

لا يزال هناك شكل آخر من المعاينة الاحتمالية يدعى ؛ "المعاينة المنتظمة". وينطوي هذا الإحراء على سحب عينة وذلك بأخذ كل حالة ترتيبها (K) من قائمة المجتمع الإحصائي.

يقرر المرء أو لا مقدار عدد الأفراد اللدين يريدهم في العينة (n). ولأنه يعرف العدد الكمي من الغرد الكمي الأفراد في المجتمع الإحصائي (M) فإنه ببساطة يقوم بتقسيم (M) على (n) ويحدد فترة المعاينة (k) كمي يطبقها على القائمة. ويتم اختيار الفرد الأول بصورة عشوائية من أفراد أول فنرة (k) في القائمة، ثم يتم انتخاب كل فرد ترتيبه من مضاعفات (k) ابتداء من الفرد الأول من المجتمع الإحصائي لتكوين العينة. فمثلاً دعنا نفترض أن عدد أفراد بحتمع إحصائي 500 وحجم العينة المرغوبة 50 ، فتكون: 10 = 500/50 .

قد يبدأ المرء قرب القمة في القائمة بحيث إن الحالة الأولى انتنحب بصورة عشوائية من أول عشر حالات، ثم يتم انتخاب كل حالة عاشرة بعدئذ. افترض أن الاسم الثالث أو العدد الثالث في القائمة كان الأول الذي ثم انتخابه. عندئذ يضيف المرء فترة معاينة (k) أو (10) إلى (3) لذ فالشخص الثالث عشر يقع في العينة وكذلك الثالث والعشرين وهكذا - وتستمر إضافة فترة المعاينة المتواصلة حتى بلوغ تحاية القائمة.

وتحتلف المعاينة المنتظمة عن معاينة العينة العشوائية في كون أن الاحتيارات المحتلفة ليست مستقلة, فسيّ ما اختيرت الحالة الأولى، فإنه سيتم تحديد جميع الحالات التالية في العينة بصورة أو توماتيكية.

وإذا كانت قائمة المجتمع الإحصائي الأصلية مرتبة عشوائياً، فإن المعاينة المنتظمة سوف تعطينا عينة يمكن اعتبارها إحصائياً كبديل معقول لعينة عشوائية. غير أنه، إذا لم تكن القائمة عشوائية فإن من الممكن أن يكون لكل عضو ترتيبه (k) من المجتمع الإحصائي سمة فريدة قد تؤثر على المتغير التابع للدراسة، وتنتج عينة متحيزة. فالمعاينة المنتظمة من قائمة أبحدية مثلاً، قد لا تعطي عينة ممثلة لمجموعات قومية متوعة لأن بعض المجموعات القومية تميل إلى التجمع تحت أحرف معينة، وقد تحذفها فترة المعاينة تماماً أو لا تحتويها، على الأقل، يمدى مناسب.

ويجدر الانتباه إلى أن الأنماط المختلفة من المعانية الاحتمالية التي نوفشت، هي ليست مقصورة على جماعة بصورة متبادلة. فقد يتم استخدام توليفات متنوعة. فمثلاً قد يستخدم المرء معاينة عنقردية إن كان يدرس بجتمعاً إحصائياً كبيراً جداً وواسع الانتشار. وفي نفس الوقت قد يهشم المرء بتصنيف العينة ليجيب عل أسئلة تخص طبقالها المحتلفة. ففي هذه الحالة قد يصنف المرء مجتمعاً إحصائياً حسب الأصناف المحددة مسبقاً، ثم ينتخب عشوائياً بعدثان، مجموعة الأفراد من بين كل طبقة.

الماينة اللا احتمالية Nonprobability sampling

إن "عداد عناصر المجتمع الإحصالي في العديد من المواقف البحثية، وهو شرط أساسي في المعاينة اللا الاحتمالية، يكون صبعاً إن لم يكن مستحيلاً. ففي هذه الحالات يستخدم الباحث المعاينة اللا احتمالية التي تطوي على إجراءات غير عشوائية لانتخاب أفراد العينة. أما الأشكال الرئيسية لمعاينة اللا احتمالية، فهي المعاينة العرضية، والمعاينة الهادفة، والمعاينة بالحصة / الحصصية (quota).

المعاينة العرضية Accidental sampling

تنظري المعاينة العرضية التي تعد أضعف إجراءات المعاينة، على استخدام الحالات المتيسرة للدراسة. فمقابلة الأشخاص الأوائل الذين يواجههم المرء في حرم جامعي، أو استخدام الطلبة في الصف كمينة، أو إجراء مقابلة لمتطوعين في بحث مسحى، هي أمثلة متنوعة لمعاينة عرضية. وليست هناك طريقة رسوى تكرار الدراسة باستخدام للعاينة الاحتمالية) لتقدير الخطأ الناجم عن إجراءات المعاينة العرضية. ففي حالة استخدم المرء، للعاينة العرضية، عليه أن يكون حذراً جناً في تفسير التناج.

المعاينة الهادفة/ القصدية Purposive Sampling

في المعاينة الهادفة، أو كما يشار إليها كذلك بمعاينة التحكيم، يتم احتيار عناصر المعاينة التي يحكم عليها بكونما نموذجية أو بمثلة، من المختمع الإحصائي. وللمعاينة الهادفة غالباً ما تستحدم للتبو بالانتخابات القومية. ففي كل ولاية/ دولة يتم احتيار عدد من المقاطعات الصغيرة التي كانت نتائجها في الانتخابات السابقة نموذجية بالنسبة إلى الولاية كلها. فجميع أصحاب الأصوات المؤهلين في هذه المقاطعات، تتم مقابلتهم وتستخدم النتائج للنكهن بأتماط انتصويت في الولايات فإن مستطلعي الاستفتاعات يتكهنون بالمتاتج القومية.

إن السؤال المهم في المعاينة الهادفة هو المدى الذي يمكن فيه الاعتماد على الحكم للموصول إلى العينة النموذجية. وليس هناك من سبب للافتراض أن الوحدات التي حكم عليها بكولها نموذجية للمحتمع الإحصائي، ستستمر في كولها كذلك لفترة من الزمن. ونتيحة لذلك، فإن نتائج الدراسة باستخدام المعاينة الهادفة قد تكون مضللة.

وسبب الكلفة المنخفضة، والراحة في الاستخدام، فإن المعاينة الهادفة تعتبر مفيدة في مسوحات الاتحاهات والآراء. ويبغي أن يعي المرء حدود واستخدام الطريقة بمدر شديد.

العاينة الحصصية Quota Sampling

تنطوي هذه المعاينة على انتخاب حالات نموذجية من طبقات متنوعة للمحتمع الإحصائي، وتستند الحصص على عصائص معروفة في المختمع الإحصائي، التي يرغب المرء في تعميمها، وتسحب العناصر بحيث تكون العينة النابحة تقريباً مصغراً للمحتمع الإحصائي فيما يخص الحسائص المنتخبة. فمثلاً، إذا أوضحت تتاتج الإحصاء السكاني أن 25 في المائة من المحتمع الإحصائي لمنطقة حضرية، يعيشون في الضواحي، فإنه يجب أن تأتي 25 في المائة من العينة من الضواحي.

وفيما يلي خطوات المعاينة بالحصة/ الحصصية:

- آ تحديد عدد المتغيرات المرتبطة بشدة بالمسألة قيد الدرس، والمستخدمة كقواعد للتصنيف.
 فالمغيرات كالجنس والمعمر والثقافة والطبقة الاجتماعية غالباً ما تستخدم هنا.
- 2- يحدد استحدام الإحصاء السكاني أو أية بيانات متيسرة، حجم كل شريحة من المتمع الإحصائي.
 - 3- أحسب العصص لكل شريحة من المحتمع بما يتناسب مع حجم كل شريحة.
 - 4- انتخب الحالات النموذجية من كل شريحة أو طبقة، من المجتمع، لملئ الحصص.

ويكمن الضعف الكبير للمعاينة الحصصية في الخطوة (4)، أي في انتخاب الأشخاص من كل صقة. فالمرء لا يعرف ببساطة ما إذا كان الأفراد المعتارون يمثلون الطبقة المعينة أم لا. إن انتخاب العناصر يمكن أن يستند إلى سهولة الاختيار والفرصة المناسبة. فإذا قام أحدهم بانتخاب 25 في المائة من العوائل في مدينة داخلية لمسح معين، فالأكثر احتمالاً هو، لجوء المرء إلى العوائل الأكثر جذباً، وليست تلك المنصدة، أو إلى تلك التي تكون سهلة المنال، أو إلى تلك التي يكون أفرادها فيها خلال اليوم، وهكذا. ومثل هذه الإجراءات تنتج تحيزاً منتظماً في العينة بشكل أوترماتيكي لأن بعض العناصر سوف أن يتم تمثيلها. وعلاوة على ذلك، ليس هناك أساس لحساب الخطأ القائم في المعاينة المحصصية. ورغم هذه العيوب، تستحدم المعاية الحصصية العديد من المشاريع البحثية التي قد لا تكون محكنة بخلاف ذلك. ويشعر العديدون بأن سرعة جمع البيانات تفوق المساوئ. وعلاوة على ذلك، فإن سنوات الخيرة مع المعاينة المحصصية جعلت من الممكن تحديد بعض الأخطاء واتحاذ الخطوات في تجنبها.

ويمكن أن نجد نقاشاً آخر لأساليب المعاينة في أعمال (Cochran, 1985) و (, sudman,) و (, 1976) المدرجة في قائمة المراجع في نحاية هذا الفصل.

حجم العينة (الجزء 1) The Size of The Sample (Part I)

غالبًا ما يميل الناس العاديون إلى انتقاد البحوث (خصوصًا البحوث التي لا يحبون تناتحها) بقولهم إن العينة كانت أبسط من أن تسوغ استنتاجات الباحثين. لكن، ما الحجم الذي ينبغي أن يكون لعينة? فإذا تساوت الأشياء الأخرى، تعتبر العينة الكبيرة أفضل تمثيلاً للمحتمع الإحصائي من العينة الصغيرة. ومع ذلك، فإن الحناصة الأهم للعينة، تكون في قدرتها على التمثيل ونيس في حجمها. فعينة عشوائية من (100) إلا أن عينة عشوائية من (100) هي أفضل من عينة متحيزة من (2,500,000).

وعليه، فإن الحجم وحده لا يضمن الدقة. فقد تكون العينة كبيرة لكنها لا تزال تحتوي على تحيز , وينضح الوضع الأحير في استفتاء عام 1936 الذي تنبأ بحريمة الرئيس روزفلت. فرغم أن العينة اشتملت على قرابة 2.5 مليون شخص، إلا ألها لم تكن ممثلة لأصحاب الأصوات، وهكذا تم الوصول إلى استنتاج خاطئ. إن التحيز قد نجم عن انتخاب المستحيين بالاستفتاء من تسجيلات السيارات، ومن أدلة الهاتف، وقوائم الاشتراك في المحلة. فهؤلاء الأشخاص لن يكونوا بممثلين لمحموع المجتمع الإحصائي المصوّت عام 1936. كذلك، فلأن الاستفتاء كان قد اجري بالبريد فقد كانت النتائج متحيزة عن طريق فروقات بين أولئك الذين استحابوا والذين لم يستحيوا. وعليه، يجب أن يدرك الباحث أن حجم العينة سوف لن يعوض عن أي تحيز قد يدخل من حلال أساليب المعاينة الخاطئة. ويجب أن يقى التمثيل الهذف الأساسي في انتخاب العينة.

و لاحقاً: في هذا الفصل، سوف ندخل إجراء تحديد حجم العينة المناسب على أساس مدى حجم التأثير الذي يكون ذا معنى، وكذلك على الاعتبارات الإحصائية . إن هذه الإجراءات انتي نعرف (بحسابات القوة)، هي أفضل طريقة لتحديد أحجام العينات المطلوبة.

مفهوم خطأ المعاينة The Concept of Sampling Error

عندما يتم إجراء استدلال من عينة إلى مجتمع إحصائي فإن هذا سينطوي على مقدار معين من الحفظ لأنه، حتى، في العينات التي تكون عشوائية، يمكن أن نتوقع تغيرها من واحدة إلى أخرى. فالوسط الحسابي لدرجة الذكاء لعينة عشوائية واحدة بالنسبة لطلبة الصف الرابع قد تختلف عن الوسط الحسابي لدرجة الذكاء لعينة عشوائية أخرى من طلبة الصف الرابع، من نفس المجتمع الإحصائي. إن مثل هذه الفروقات التي تدعى (أعطاء المعاينة) تأتي من حقيقة أن المرء لاحظ عينة فقط، وليس المجتمع الإحصائي برمته.

ويعرف خطأ المعاينة على أنه "الفرق بين معلم $^{(*)}$ بارامتر المجتمع الإحصائي وإحصائي العينة". فعثلاً إذا كان المرء يعرف المتوسط الحسابي للمحتمع الإحصائي برمته (ويشار إليه بالرمز \overline{X}) من ذلك المجتمع الإحصائي فإن الفرق بين هذين الاثنين $(\overline{X}-\mu)$ عثل خطأ المعاينة (الذي يرمز إليه e) وهكذا،

 ^(*) معلم/ معلمة: بارامتر (parameter): مصطلح يشير إلى خاصة لمحتملة إحصائي كالوسط الحسابي (μ) أو
الانحراف المعاري (σ) مثلاً، ويقابل الإحصاءة (statistic) في العينة. وأحد أهداف الاستدلال، هو
الاستدلال على المغلم من الإحصاءة. المراجع

 $c = \overline{X} - 1$. فعثلاً إذا عرفنا أن الوسط الحسابي لدرجة الذكاء لمجتمع إحصائي مكون من 10,000 طالب في الصف الرابع هو 1010 μ وإن عينة عشوائية معينة حجمها 200 ها وسط حسابي هو 99 \overline{X} . ولأننا نعتمد عادة على حسابي هو 99 أولان نعطاً المعاينة هو $\overline{X} - 100 - 90 - 100$. ولأننا نعتمد عادة على مدى تغير العينات من المجتمعات الإحصائية، هو عنصر أساسي في الإحصاء الاستدلائي. وعلى مدى تغير العينات من المجتمعات الإحصائية، هو عنصر أساسي في الإحصاء الاستدلائي. وعلى أية حال، بدلاً من محاولة تحديد التفاوت بين إحصاءات العينة ومقلم/بارامتر المجتمع الإحصاء في الإحصاءات عدد من العينات العشوائية المسحوبة من نفس المجتمع. ولأن كل إحصاءات إحصاءات العبنات تعتبر تقدير النفس معلم/بارامتر المجتمع الإحصاءات العينات تعتبر تقديراً لنفس معلم/بارامتر المجتمع الإحصاءي، فإن التغير بين إحصاءات العينات يجب أن يعزى إلى محطأ المعاينة.

الطبيعة المطاوعة للقانون لأخطاء المعاينة The Lawful nature of Sampling Errors

إذا أخذنا بنظر الاعتبار أن العينات العشوائية المسحوبة من نفس المجتمع الإحصائي سنختف واحدة عن الأخرى، فهل أن استخدام عينة لأجراء استدلالات حول بحتمع إحصائي سيكون أفضل من بحرد التخمين؟ نعم، هو كذلك، لأن أخطاء المعاينة تتصرف بطريقة مطواعة للقانون وقابلة للتنبؤ. وتستمد القوانين الحاصة بخطأ للعاينة من المنطق الاستثناجي، وتم التأكد منها من خلال الحنرة.

ورغم إنه لا يمكننا أن نتنبأ بطبيعة ومدى الخطأ في عينة واحدة، إلا أنه يمكننا أن نتنبأ بطبيعة ومدى أمحطاء المعاينة بشكل عام. دعنا نوضح ذلك بالإشارة إلى أخطاء المعاينة المرتبطة بالمتوسط الحسابي.

أخطاء المعاينة للوسط الحسابي Sampling Errors of the Mean

يمكن دائماً توقع بعض خطأ المعاينة عندما يستخدم وسط العينة X لتقرير وسط المجتمع الإحصائي μ, ورغم إن مثل هذا التقدير يستند من حيث الممارسة على وسط عينة واحدة، فلنفرض أننا سحبنا عدة عينات عشوائية من نفس المجتمع الإحصائي، وقمنا بحساب الوسط لكل عينة. سنجد أن هذه الأوساط تحتلف من واحد لآخر كما تختلف عن وسط المجتمع الإحصائي (إن كان معروفاً). إن هذا التغير بين الأوساط يعزى إلى خطأ المعاينة المرتبط مع كل عينة عشوائية كتقدير لوسط المجتمع الإحصائي. وقد جرت دراسة أخطاء المعاينة لموسط الحسابي بدقة ووحد ألها تتبع القوائين المعروفة.

الوسط المتوقع لأخطاء المعاينة هو صفر The Expected mean of Sampling Errors Is: والمناب المساواتية المسحوبة من يحتمع Zero: إذا أحذنا بنظر الاعتبار عدداً غير محدود من العينات العشوائية المسحوبة من يحتمع

إحصائي واحد، فإن الأعطاء الموجبة يتوقع لها أن توازن الأعطاء السالبة بحيث أن وسط أعطاء الماينة سيكون صفراً. فمثلاً، إذا كان الوسط لأطوال مجتمع إحصائي من طلبة الصف الأول في الكلية هو 170 سم، وتم سحب عدة عينات عشوائية من ذلك المجتمع، فإننا نتوقع أن يكون للبعض العينات وسط أطوال، أكبر من 170 سم، يينما يكون للبعض الآخر وسط أطوال، أقل من 170 سم، وفي المدى البعيد، على أية حال، ستتوازن أخطاء المعاينة الموجبة والسالبة. فإذا كان لدينا عدد غير محدود من العينات العشوائية بنفس الحجم، وقمنا بحساب الوسط الحسابي لكل من هذه العينات ثم قمنا بحساب الوسط الحسابي لجميع هذه الأوساط، فإن وسط الأوساط سيكون مساوياً لوسط المجتمع الإحصائي.

خطأ المعاينة، تابع عكسي لحجم العينة، كان هناك تقلب أقل من عينة لأحرى في قيمة الوسط. (sample Size) كلما زاد حجم العينة، كان هناك تقلب أقل من عينة لأحرى في قيمة الوسط. وبعبارة أحرى، عندما يزداد حجم العينة يقل خطأ المعاينة المتوقع، والعينات الصغيرة هي أكثر عرضة لحظأ المعاينة من العينات الكبيرة. فقد يتوقع المرء أن الأوساط الحسابية القائمة على عينات من (100) تقلب بصورة أكبر من الأوساط القائمة على العينات من (100). وفي مثالنا حول الأطوال، الأكثر احتمالاً، أن تشمل عينة عشوائية من (4 طلبة)، ثلاثة منهم فوق المعدل وواحد دون المعدل، مما هو في عينة عشوائية من (40 طالباً، فيها ثلاثون فوق المعدل و (10) دونه. فكلما ازداد حجم العينة، ازداد احتمال وجود وسط العينة قرب وسط المجتمع الاحصائي. فهناك علاقة رياضية بين حجم العينة وخطأ المعاينة. وسنبين لاحقاً كيف أن هذه العلاقة قد أدبحت في قوانين استدلالية.

خطأ المعاينة، تابع مباشر للانحراف المعياري للمجتمع function of the Standard Deviation of the Population أو انتشار أو تباين أكبر بين أفراد المجتمع الإحصائي، يكون توقعنا لانتشار أكبر في أوساط العينة، فمثلاً، إن وسط أوزان عينات عشوائية من (25) انتخبت كل منها من مجتمع المحترفين في سباق الحيول يين مقدار خطأ معاينة أقل نسبياً من وسط أوزان عينات من (25) متنخبة من انفرسان من يين مقدار خطأ معاينة أقل نسبياً من وسط أوزان عينات من (25) متنخبة من انفرسان المناق المحترفين تقع داخل مدى ضيق بينما لا تقع محتمع إحصائي من المدرسين. فأوزان فرسان السباق المحترفين تقع داخل مدى ضيق بينما لا تقع أوزان المدرسين، أكبر من خطأ المعاينة المتوقع بالنسبة إلى حجم عينة معينة، يكون عطأ المعاينة المتوقع بالنسبة الأوزان الفرسان.

أخطاء المعاينة موزعة بطريقة اعتيادية أو شبه اعتيادية حول الوسط الصفري المتوقع Sampling Errors Are Distributed in a Normal or Near-Normal Manner Manner متكون أوساط العينات قرب وسط المجتمع الإحصائي. وكلما الإحصائي مشكل متكرر أكثر من أوساط العينات البعيدة عن وسط المجتمع الإحصائي. وكلما

تحركنا أكثر فأكثر عن وسط المجتمع الإحصائي، نجد أوساط العينات أقل فأقل. وقد بينت النظرية والتجربة أن أوساط العينات العشوائية تتوزع بطريقة اعتبادية أو قريبة من الاعتبادية حول وسط المجتمع الإحصائي.

وبما أن خطأ المعاينة في هذه الحالة، هو الفرق بين وسط العينة ووسط المجتمع الإحصائي، فإن توزيع أخطاء المعاينة يكون في شكل اعتيادي أو قريب من الاعتيادي. ويكون التوزيعان بالتعريف، متطابقين سوى أن توزيع أوساط العينة، له وسط مساو لوسط المجتمع الإحصائي، بينما وسط أخطاء المعاينة هو صفر.

سيشبه توزيع أوساط المعاينة المنحنى الاعتيادي، حتى وإن كان الجمعم الإحصائي الذي سحبت منه العينات غير موزع بصورة اعتيادية. فمثلاً، في مدرسة ابتدائية نموذجية نجد أهداداً متساوية من الأطفال حسب الأعمار المختلفة، ولذا فإن المضلع (Polygon) لأعمار الأطفال سيكون مستطيلاً بصورة أساسية. وإذا أعدانا عينات عشوائية من (40) تلميذاً من مدرسة ذات عدد متساو من الأطفال بعمر (6-11) لوجدانا العديد من العينات ذات وسط عمري قرياً من وسط المجتمع البائغ (8.5)، وأواسط العينات التي حجومها (8) أو (9) ستكون أقل شيوعاً بيسا أوساط العينات التي هي إما متدنية (7) أو عالية (10) ستكون نادرة.

الخطأ المعياري للوسط الحسابي Standard Error of the Mean

طالما يمكن النبؤ بالمدى والتوزيع لأخطاء المعاينة، فبوسعنا استخدام أوساط العينات نقة تنبؤية لإجراء استدلالات تخص أوساط المجتمع الإحصائي. ومع ذلك، فإنا نحتاج إلى تقدير حجم خطأ المعاينة المرتبط بوسط العينة عندما يستخدم كتقدير لوسط المجتمع الإحصائي. والوسيلة المهمة لهذه الغاية، هي الحطأ المعياري للوسط الحساني.

لقد تم إيضاح أن خطأ المعاينة يكشف عن نفسه في تغير أوساط العبنات. ومكذا، إذا قام أحدهم بحساب الانحراف المعياري لمجموعة من الأوساط لعينات عشوائية من بحتمع إحصائي واحد، فسيكون لديه تقدير المقدار خطأ المعاينة. ومن المختمل، مع ذلك، الحصول على هذا التقدير على أساس عينة واحدة فقط. فقد رأينا أن هناك شيئين يؤثران على حجم حطأ المعاينة وهما: حجم العينة والانحراف المعاري في المحتمع الإحصائي. وعندما يعرف هذان الشيئان بمكن للمرء أن يتنبأ بالانحراف المعياري لأخطاء المعاينة الوسط (بالحقا المعياري المتوضع من حلال المنطق معاينة الوسط (بالحقا المعياري للوسط) وعثل بالرمز $(-\frac{1}{2})$. لقد تم التوضيح من حلال المنطق الاستناجي أن الانحراف المعياري للمسط مساو للانحراف المعياري للمحتمع الإحصائي (0)

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \tag{6.1}$$

حيث:

- - الخطأ المعياري للوسط. - ح الانحراف المعياري للمحتمع الإحصائي.

n = العدد في كل عينة.

وفي الفصل الحامس، رأينا أن الانجراف المعياري (σ) هو مؤشر قياس لدرجة الانتشار بين الأفراد في محتمع إحصائي. وبنفس الطريقة يكون الحظأ المعياري للوسط الحسابي ($\sigma_{\tilde{x}}$) مؤشراً للانتشار المتوقع بين أوساط العينات المسحوبة بصورة عشوائية من بحتمع إحصائي. وكما سنرى فإن تفسير (σ) مشابه.

ونظراً، لأن لأوساط العينات العشوائية توزيعات اعتبادية تقريبياً، فبوسعنا كدلك أن نستخدم نموذج المنحى- الاعتبادي لإجراء استدلالات تخص أوساط المجتمع الإحصائي. فإذا أخذنا بنظر الاعتبار أن الوسط المتوقع لأوساط العينات مساو لوسط المجتمع الإحصائي، وأن الإنجراف المعياري لهذه الأوساط مساو للحطأ المعياري للوسط، وأن أوساط العينات العشوائية موزعة بصورة اعتبادية، فإنه يكون بإمكان المرء حساب الدرجة (2) لوسط عينة وإحالة (2) تلك، إلى حدول المنحني الاعتبادي، لتقريب احتمال حدوث وسط العينة، من خلال الصدفة، بما يكون بعيداً أو أبعد من وسط المجتمع الإحصائي. ويتم الحصول على (2) بطرح وسط المجتمع الإحصائي من وسط الهينة ثم تقسيم ذلك الفرق على الخطأ المعياري للوسط:

$$z = \frac{\overline{x} - \mu}{\sigma_{x}} \tag{6.2}$$

ولإبضاح ذلك، حد موظفة القبول في كلية، التي تتساعل ما إذا كان المختمع الإحصائي للمتقدمين هو قوق المتوسط في الاختبار الفرعي اللفظي لامتحانات بحلس الكلية . إن الوسط القومي للدرجات اللفظية لمحلس الكلية هو (500) وإن الانحراف المعياري هو (500)، وهي تسمحب عينة عشوالية من (64) من المحتمع الإحصائي وتجد أن وسط العينة هو (530). فتصل السؤال: ما مدى احتمال سحب عينة عشوالية من (64) وذات وسط هو (530) من محتمم إحصائي بوسط مقداره (500)؟ باستخدام المعادلة (6.1) تحسب موظفة القبول الخطأ المعياري للوسط بأنه 12.5:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$= \frac{100}{\sqrt{64}}$$

$$= 12.5$$

و بحساب درحة z لوسط عينتها، بالمعادلة (6.2) تحصل على النتيحة التالية:

$$z = \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma_{\overline{x}}}$$

$$= \frac{530 - 500}{12.5}$$

$$= 2.4$$

وهكذا يبحرف وسط العينة عن وسط المجتمع الإحصائي با (2.4) وحدات عطأ معياري، فما هر احتمال وجود وسط عينة ينحرف بمذا المقدار (σ_2) أو أكثر من وسط المجتمع الإحصائي؟ من الضروري فقط الرجوع إلى المنحى الاعتبادي للتعبير عن هذا الانحراف (2) بصيعة الاحتمال. وبالرجوع إلى جدول المنحى الاعتبادي، يجد المرء إن احتمال 2.4 أو ركما أعلى هو (2000ه), هذا يعني أن الدرجة 2 التي هي كبيرة أو أكبر، تحدث بالصدفة فقط ثمان مرات في كل (1000) مرة. ولأن احتمال وجود وسط العينة، من وسط المجتمع الإحصائي، على هذا البعد، فإن الموظفة تستنج أن وسط الهينة، ركما لم يأت من مجتمع إحصائي وسطه الحسائي (500)، وعليه فإن وسط مجتمعها الإحصائي، أي المتقدمين لكليتها، هو ركما أكبر من

استراتيجية الإحصاء الاستدلالي THE STRATEGY OF INFERENTIAL STATISTICS

الإحصاء الاستدلالي، هو علم صنع القرارات المعقولة بمعلومات محدودة. فنحن نستخدم ما نلاحظه في الهيئات، وما نعرف عن خطأ المعاينة، للوصول إلى القرارات العرضة للخصأ، ولكنها معقولة، بالنسبة للمحتمعات الإحصائية. إن الإجراءات الإحصائية التي نقوم بما قبل هده القرارات تدعى (احتيارات الدلالة). أما الأداة الأماسية لهذه الاحتيارات الإحصائية فهي الفرضية الصغرية.

الفرضية الصفرية Null Hypothesis

أفترض أن لدينا (100) طالب من الصف الرابع للمشاركة في تجربة تخص تدريس بعض المفاهيم. ثم افترض أن فرضيتنا البحثية هي أن الطريقة (ب) للتدريس تؤدي إلى إتقان اكبر لهذه المفاهيم من الطريقة (أ). فنحتار عشوائياً (50) طالباً ليتم تدريسهم هذه المفاهيم بالطريقة (أ) بينما اله (50) طالب الآخر بالطريقة (ب). ونقوم بترتيب بينتهم بطريقة تجعل المجموعتين تختفان فقط في طريقة التدريس. ونجري في نحاية التجربة احتباراً يعتبر تعريفا إجرائيا مناسب لإتقان عدد من المفاهيم المعنية. ثم نجد أن الوسط الحسابي للطلبة الذين درسوا بالطريقة (ب) أعلى من الوسط لمن درسوا بالطريقة (أ). كيف نفسر هذا الفرق؟

وعلى افتراض أننا كنا دقيقون في جعل ظروف التعلم لكلا المجموعتين متكافئة، باستثناء طريقة التدريس، فبوسعنا أن نعزو الفرق بإعلان أن: (1) طريقة التدريس سببت الفرق أو (2) حدث العرق بالصدفة. ومع أنه تم تخصيص الأفراد، بشكل عشوائي، لهذه المعالجات فإنه من الممكن، مر حلال الصدفة، أن تكون تلاميذ بحموعة الطريقة (ب) أكثر ذكاءً وأعلى حافزية، أو ربما لسبب آحر كانوا أكثر احتمالاً لتعلم المفاهيم من الطلبة في مجموعة الطريقة (أ)، دون أهمية للطريفة الى تعلموا بحال

وعليه، فالفرق بين المحموعتين قد يكون نتيجة علاقة بين مغيرات - طريقة التدريس، وإتقان المفاهيم - أو ربما يكون نتيجة الصدفة وحدها رخطاً المعاينة). فكيف لنا أن نعرف أي إيضاح هو الصحيح؟ فلا يمكن، بالمعنى المطلق، أن نبرهن بصورة إيجابية أن طريقة الندريس قد سببت الفرق. وعلى أية حال بوسعنا أن نقدر احتمال الصدفة وحده بكولها المسؤولة عن الفرق الملاحظ ثم نحدد أي تفسير نقيله نتيجة لهذا التقدير.

ويعرف تفسير الصدفة (بالفرضية الصفرية)، التي كما تتذكر من الفصل الرابع، هي عبارة نقول بأنه لا توجد علاقة فعلية بين المتغيرات وإن أية علاقة ملحوظة، هي فقط من صنع الصدفة. وفي مثالنا توضح الفرضية الصفرية أنه لا توجد علاقة بين طريقة التدريس وإتقان عدد من المفاهيم.

وفمة طريقة أخرى لصياغة الفرضية الصفرية في مثالنا تنطوي على القول بأن الوسط الحسابي لجميع طلبة الصف الرابع الذين درسوا بالطريقة (أ) مساو للوسط الحسابي لجميع طلبة الصف الرابع الذين درسوا بالطريقة (ب). وبصيغة المعادلة واستحداً م الرمز (1) للوسط الحسابي للمحتمع الإحصائي تصبح هذه العبارة:

 $H_o: \mu_A = \mu_B$

حيث:

H_o الفرضية الصفرية.

AA - الوسط الحسابي للطلبة الصف الرابع الذين درسوا بالطريقة (أ).

AB = الوسط الحسابي لطلبة الصف الرابع الذين درسوا بالطريقة (ب).

لاحظ أن الافتراض قد حرى ليفيد أن الـ (50) طالباً ممن درسوا حسب الطريقة (أ) هم عينة المجتمع الإحصائي لطلبة الصف الرابع الذين ربما درسوا حسب الطريقة (أ) وأن الـ (50) طالباً ممن درسوا حسب الطريقة (ب) هم عينة المجتمع الإحصائي الذين ربما درسوا حسب الطريقة (ب). ويأمل الباحث استخدام البيانات من التجربة كي يستنتج ما يمكن توقعه عندما يتم
 تدريس طلبة الصف الرابع الآخرين بالطريقة (أ) أو (ب).

وفي تفسير الفرق الملاحظ بين المجموعتين، يجب أن يختار الباحث بين تفسير الصدفة (الفرضية الصفرية) والتفسير الذي مفاده أن هناك علاقة بين المنفيرات (فرضية البحث) - وبجب أن يقوم بذلك دون معرفة الحقيقة المطلقة التي تخص المجتمعات الإحصائية المعنية. ويستند الإختيار على معلومات غير كاملة، ولذا فإنه عرضة للعطأ المحصل المحصل،

(2) والنوع الأول (1) والنوع الثاني (2) Type I and Type II Errors

إن البحث سوف يستبقي أو يرفض الفرضية الصفرية. وأي قرار له سيكون إما صحيحاً أو خاطاً. فردا كانت الفرضية الصفرية صحيحة، فإن الباحث يكون على حق في الإبقاء عبيها وعلى خطأ في رفضها. إن رفض فرضية صفرية صحيحة يدعى (خطأ النوع 1). ورن كانت الفرضية الصفرية خاطقة، يكون الباحث على خطأ في الإبقاء عليها، وعقاً في رفضها. إن الإبقاء على فرضية صفرية خاطئة يدعى (خطأ النوع 2). وتلخص الحالات المحتملة الأربعة في الجدول (6.1).

دعنا ندرس بعض النتائج المحتملة لنوعي الخطأ باستخدام مثالنا:

الجدول (6.1): تمثيل توضحي لأخطاء النوعين (1، 2)

_	H. خاطئة	H, صحيحة		
	صحيح	خطأ النوع 1	يرفض H _o	قرار الباحث بعد
L	خطأ النوع 2	صحيح	ىستېقى ەH	إحراء اختبار الدلالة

وضع حقيقي في المجتمع الاحصائي

خطأ النوع (1) Type I Error

يعتبر خطأ اننوع 1 والذي يرمز إليه بالرمز ألفا الإغريقي (α) "تحذيراً كاذباً" – فالباحث يعتقد أن لديه شيئاً ما بينما لا يوجد هناك شيء. مثلاً، يرفض الباحث الفرضية الصفرية ويعمن أن هناك علاقة بين طريقة التدريس وإتقان المفاهيم العددية، وعليه يوصي بالطريقة (ب) عبى ألها أفضل. فتهمل المذارس الكتب والمواد القائمة على أساس الطريقة (أ) وتشتري مواد على أساس

الطريقة (ب). ويقام الندريب أثناء الحدمة لندريب المدرسين على التدريس بالطريقة (ب). وبعد كل هذا الأنفاق في الوقت والمال، لا تلاحظ المدارس زيادة في إتقان المفاهيم العددية. فلا تعطي التحارب التالية، النتائج الملاحظة في الاستقصاء الأصلي. فرغم أن الحقيقة النهائية أو الخطأ للفرصية الصعرية يظلان بجهولين، فإن الدليل الداعم كبير. ولسوف يرتبك الباحث الأصلي ويشعر بالإهانة.

خطأ النوع (2) Type II Error

إن عطأ النوع (2) الذي يرمز له بالرمز الإغريقي بيتا (8) يُعد "خسارة" – فالباحث يستنجع أنه لا يوحد شيء، بينما هناك شيء ما حقاً. وفي مثالنا يستنتج الباحث أن الفرق بين اهموعتين قد يعزى إلى الصدفة، وأن الفرضية الصفرية على الأرجع صحيحة. وهكذا يحتفظ الباحث بلفرضة الصفرية، ويعلن أن هناك دليلاً غير كاف للاستنتاج بأن طريقة ما، هي أفضل من الأعرى. ويستنتج الباحثون الآخرون أن الطريقة (ب) هي أفضل من الطريقة (أ)، وأن المدارس التي تعير من الطريقة (أ) إلى الطريقة (ب) تسجل فوائد بارزة في إتقان الطلبة. ورغم أن الحقيقة الما لمنظفة لا تزال بحهولة، إلا أن عدداً وافراً من الأدلة يدعم الفرضية البحثية. وسيشعر الباحث الأصلى بالإرباك (لكنه لا يشعر على الأرجع بالإمانة).

مقارنة أخطاء النوع (1) والنوع (2)

Comparison of Type I and Type II Errors

تؤدي أخطاء النوع (1) إلى تغيرات غير مسوغة، بينما تؤدي أخطاء النوع (2) ، نموذجياً، إلى الاحتفاظ بالوضع الراهن عندما تتوفر مسوغات للتغيير. فنتائج خطأ النوع (1) تعتبر عموماً أكثر خطورة من نتائج خطأ النوع (2) رغم وجود بعض الاستثناءات.

مستوى الدلالة LEVEL OF SIGNIFICANCE

تذكّر أن جميع الاستنتاجات العلمية هي عبارات ذات احتمال عال من الصحة، وليست عبارات مطبقة الصحة، ولكن ما مدى ارتفاع الاحتمال الذي يجعل الباحث مستعداً لإعلان وجود علاقة بين المتغرات و بعبارة أخرى، ما مدى ضآلة احتمال صحة الفرضية الصفرية قبل أن برفضها الباحث وتتنوع نتائج رفض فرضية صفرية صحيحة، بحطأ النوع (1)، مع الوضع، وعلمه يتمعّن الباحثون عادة في المتالج النسبية لأخطاء النوع (1) والنوع (2) ثم يقررون قبل إجراء تجارهم حول مدى قوة الدليل قبل أن يرفضوا الفرضية الصفرية. إن هذا المستوى السابق للقرار الذي يتم فيه رفض الفرضية الصفرية، يدعى (مستوى الدلالة). فاحتمال خطأ الذي يرغب في يقع مباشرة تحت سيطرة الباحث الذي يقرر مستوى الدلالة حسب نوع الخطأ الذي يرغب في

بحنيه.

وبالطبع، يمكن للمرء أن يتحنب أخطاء النوع (1) بالاحتفاظ دوما بالفرضية الصفرية أو تجنب أخطاء النوع (2) برفضها دوماً. إلا أن أياً من هذه البدائل غير مثمر. فإذا كانت عواقب خطأ النوع (1) خطيرة جداً وعواقب خطأ النوع (2) ضئيلة، فقد يقرر الباحث المجازفة بإمكانية الحطأ (1) في حالة ما إذا كان يعزى الاحتمال المقدر لحدوث العلاقة الملاحظة، إلى مجرد الحظ، هو مرة بين ألف أو أقل. ويدعى هذا، اختبار للفرضية على مستوى دلالة (0.001) ويعتبر مستوى متحفظاً. وفي هذه الحالة بكون الباحث حريصاً في عدم الإعلان عن وجود علاقة حيمه لا توجد علاقة البتة. ومع ذلك، فإن هذا القرار يعني قبول احتمال عال لحظا النوع (2) بإعلان أنه لا توجد علاقة، بينما توجد علاقة في الواقع.

إذا كان التقدير بأن عواقب الخطأ (1) غير خطيرة، فقد يقرر الباحث الإعلان بأن العلاقة موجودة إذا كان احتمال وجود العلاقة الملحوظة بسبب الحيظ فقط، هو مرة واحدة من عشر أو أقل. ويدعى ذلك اختبار الفرضية على مستوى دلالة (0.10). وهنا يتحذ الباحث احتباطات متوضعة فقط إزاء خطأ النوع (1) لكنه مع ذلك، لا يجازف كثيراً بخطأ النوع (2).

إن مستوى الدلالة هو احتمال الخطأ (1) الذي يجعل الباحث مستعداً للمجازفة برفص الفرضية الصفرية. وإذا قرر الباحث مستوى الدلالة عند (0.01) فهذا يعني أن الفرضية الصعرية سترفض إذا كان الاحتمال المقدر لوجود العلاقة الملحوظة، كحادث صدفة، هو واحد من مائة. وإذا تقرر مستوى الدلالة عند (0.000) فإن الفرضية الصفرية سترفض في حالة ما إذا كان الاحتمال المقدر لوجود العلاقة الملحوظة بوصفها بجرد صدفة هو واحد من (10,000) أو أقل. إن مستويات الدلالة الأكثر شيوعاً في ميدان التربية هي مستويات (0.00) و (0.01).

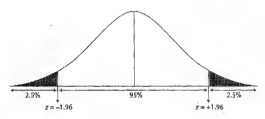
ويحدد الباحثون، بصورة تقليدية، مستوى الدلالة بعد تدقيقهم بالخطورة النسبية لأخطاء النوع (1) و (2)، وذلك قبل إجراء التجربة. فإذا كانت البيانات المستمدة من التجربة الكامنة توضح أن احتمال صحة الفرضية الصفرية مساو أو أقل من الاحتمال المقدر مسبقًا والمقبول، ترفض الفرضية الصفرية وتعلن النتائج في ألها دالة إحصائياً. وإن كان الاحتمال أكبر من الاحتمال المقدر مسبقًا والمقبول، فسوف توصف النتائج بألها ليست ذات دلالة - أي أله يتم الاحتفاظ بالفرضية الصفرية.

إن المعنى المألوف لكلمة (significeant) هو "مهم" أو "ذو معنى" واصطلح على ترجمتها بكلمة دلالة" في بحال البحث العلمي. وفي الإحصاء تعني الكلمة "احتمال الصدفة أقل من احتمال مقدر سلفاً". إن نتائج البحوث يمكن أن تكون دالة إحصائياً دون أن تكون ذات معنى بصورة متأصلة أو مهمة.

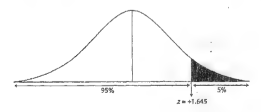
الاختبارات الموجهة وغير الموجهة Directional and Nondirectional Tests

في اعتبار الفرضية الصفرية، لا تحتم عادة باتجاه الفروقات. بل نحن معنيون بمعرفة الابتعاد المحتمل لإحصاءات العينات عن معلمات / بارامترات المجتمع الإحصائي. ففي المثال السابق لموظفة القبول؛ كان اهتمامنا الرئيس ينصب على تحديد ما إذا كان الفرق بين وسط العينة ووسط المجتمع الإحصائي قد تجاوز المقدار الذي يمكن أن يحدث بالصدفة. وكان هذا النوع من الاحتبار يذعي بالاحتبار (غير الموجه) لأن الباحث كان مهتماً بالفروقات في كل اتجاه. ويذكر الباحث فقط، أنه سيكون هناك فرق. لاحظ في الشكل (6.1) أن منطقة الرفض مقسمة بالتساوي بين طرفي التوزيع. وهكذا، إذا لوحظ أن الوسط الحسابي لعينة هو أما أكبر أو أصغر بشكل كاف من القيمة المفرضة الصفرية الصفرية سوف ترفض، إن اتجاه الفرق غير مهم.

الشكل (6.1): منحيات المناطق الحرجة للاختبارات الموجهة وغير الموجه



أ. منحنى بين المنطقة الحرجة لاختيار غير موجه (اختبار بطرفين)



ب. منحني يبين المنطقة الحرجة لاختبار موجه (اختبار بطوف واحد)

وعلى أية حال، إن كان هناك بديل واحد فقط للفرضية الصفرية ذو دلالة، عندها سوف يستحدم الاختبار للموجه. مثلاً، إن الباحث الذي يدرس أثار حمية معينة على أناس بدبين، سبكون مهتم ً فقط بتقدير احتمال أن الحمية تنقص الوزن. أو، إن كان مدرب كرة السلة يستقصي تأثير نظام تمرين على معدل النجاح في الرمي من الخط الخارجي، فإنه سوف ينفذ النظام فقط، إن كان لديه دليل معقول أنه يزيد النجاح. أما النتائج التي توضح أن هذا النظام يقلص النجاح، فإلها ستؤدي إلى نفس القرار تماماً كما تؤدي ذلك الفرضية الصفرية المستبقاة: إنس النظام .

إذا استار الباحث، استناداً إلى التجربة أو البحوث السابق أو النظرية، الكشف عن انجاه الفروقات المحتملة فإنه سيحري اختباراً موجهاً. وتوضح الفرضية الموجهة تقع المنطقة الحرجمة، البرامتر أكبر أو أقل من القيمة المفترضة. وهكذا، ففي الاختبارات الموجهة تقع المنطقة الحرجمة، فقط، في واحد من طرق التوزيع. فبالنسبة إلى مستوى دلالة (0.05) تكون هذه المنطقة في المنحن الاعتبادي هي الدرجة المساوية ا 5.45 = 2. ولا نقسم، كما نفعل في الاعتبارات غير الموجهة، ال (0.05) بين جانبي المنحن. بل نضع كل الحمسة في المائة لحظا الصدفة على جانب واحد من المنحن. وهذا يعني أن الفرضية الصفرية سوف يتم الاحتفاظ كما ما لم يكن الفرق الملاحظ في "الانجماه المفترض". ومن الواضح فإن رفض الفرضية الصفرية على مستوى دلالة معن بنطلب اختبار موجها تكون فيه قيمة 2 أصغر من اختبار غير موجه (قارن 1.645 = 2 مع معن ينطلب اختبار الموجمه يجعل من السهل رفض الفرضية الصفرية ومن ثم يزيد احتمال رفضها إذا كان الفرق في الانجماه المفترض.

وبالمصطمحات الإحصائية، يشار في الغالب إلى الاختبار غير الموجه يكونه احتبار دلالة بطرفين، بينما يشار للاختبار الموجه بطرف واحد. والقرار باستخدام أي منهما يجب أن يتم في وقت مبكر من الدراسة، وذلك قبل إجراء الاختبارات الإحصائية ولا ينتظر المرء أن يرى ماذا ستكون حال البيانات، ثم يختار اختباراً بطرف أو بطرفين.

حجم العينة (الجزء 2) The Size of The Sample (Part II)

الآن, وبعد أن درسنا أخطاء النوعين (1) و (2) ومستوى الدلالة، دعنا نُعُدُّ إلى مسالة حجم العينة المطلوب، يتم عن طريق تمديد حجم العينة المطلوب، يتم عن طريق تحديد حجم العينة المطلوب للوصول إلى الاحتمال المرغوب لرفض الفرضية العينية على مستوى معين من الدلالة.

ولإيضاح ذلك دعونا تُعُدُّ إلى موظفة القبول في الكلية التي تتساءل عما إذا كان مجتمعها الإحصائي من المتقدمين فوق المتوسط. ولتحديد عدد الأشخاص المطلوبين لاختبار فرضيتها، فولها تحدد أولاً حجم تأثير قد يكون ذا معنى. فهي تقرر، مثلاً، إن حجم التأثير (0.33) (ثلث الانحراف المعيري) أو أكبر سيكون ذا معنى، إلا أن حجم تأثير أقل من (0.33) لن يكون ذا معنى.

إن تحديد ماهية حجم التأثير ذي المعنى هو قضية حكم مرتر. وعلى أية حال، فإن المحترفين في حقولم وقادرون عادة على تحديد حجم التأثير الذي يفيد كخط فاصل معقول بين الفروقات أدنت المعنى والتافهة، وفي هذا المثال، قد يعتبر حجم التأثير (0.33) من الاختبار اللفظي الفرعي لدخة الفيول، خطأ فاصلاً معقولاً. إنه القول بأن درجة الوسط الحسابي (633) أو أكثر من 500] في اختبار مجلس القبول تكفي باهميتها، بينما حجم التأثير الأصغر له أهمية قليلة أو ليس له أهمية عملية البتة. وبالرجوع إلى جدول المنحى الاعتيادي (الجدول A.1 في الملحق)، نرى أن للدرجة 2 (0.33) له نسبة منوية 62.93 تقع دولها. وعليه فإن موظفة القبول تقول أنه إذا كان لدى قرابة 63 في المائة من المجتمع الإحصائي العام درجات أقل من المتوسط لمختمعها من المتقدمين، فإن الفرق يعتبر ذا معنى بينما الفرق الأقل لا يعد ذا معنى.

وبعدلذ تقرر موظفة القبول مستوى الدلالة لديها ويشار إليه بالرمز ألفا (α) واحتمالها المرغوب لرفض الفرضية الصفرية (β-1). دعنا نقل أنها تقرر بأنها تريد فرصة 90 في المالة لرفض الفرضية الصفرية مع طرف واحد وألفا (0.05).

ولديها الآن جميع المكونات المطلوبة لتحديد حجم العينة المطلوب، كما هو مبين في المعادلة التالية:

$$N = \left(\frac{1}{\Delta}\right)^2 (z\alpha + z\beta)^2 \tag{6.3}$$

حيث

N = العدد المطلوب في العينة.

Δ = حجم التأثير المحدد.

Zα - الدرجة z لمستوى الدلالة.

Zβ = الدرجة z للاحتمال المطلوب لرفض الفرضية الصفرية.

في الجدول A.1 نجد الدرجة Z لألفا (0.05) ذي الطرف الواحد هي (1.654). وأن الدرجة Z لاحتمال ذي طرف واحد لـ 90 في المائة (الاحتمال المطلوب لرفض الفرضية الصفرية) هو (1.28) وباستبدال قيم Z و Δ المحددة ، نجد:

$$N = \left(\frac{1}{.33}\right)^2 (1.645 + 1.28)^2$$

$$= 3^2 (2.925)^2$$

$$= 9(8.56)$$

$$= 77.04$$

ومع عينة عشوائية من (78) شخصاً من مجموع بحتمهها الإحصافي للمتقدمين، يكون لموظفة القبول فرصة 90 في المائة لرفض الفرضية الصفرية على مستوى (0.05) بطرف واحد إن كان حجم التأثير الحقيقي في مجتمعها الإحصائي هو (0.33) أو أكثر.

لاحظ أنه كلما كان حجم التأثير صغيراً. كان العدد المطلوب أكبر. فإذا أرادت الباحثة حجم التأثير من (10) كبي تحصل على احتمال 90 في المائة لوفض الفرضية الصغرية بطرف واحد ومستوى (0.05) فإنها سوف تحتاج إلى 856 فرداً في عينتها. لاحظ كذلك أنه كلما ازداد (ق-1) وهو الاحتمال المطلوب لوفض الفرضية الصغرية، وكلما صغرت ألفا (مصالب كثيرة)، فإن عدد الأشخاص المطلوب يصبح أكبر.

إن تحديد العدد المطلوب في حينة يعتمد على مدى الدقة التي تريدها – أي مدى كبر أو صفر حجم التأثير الذي تريده أن يكون دالاً إحصائياً، ومقدار فرصة خطأ النوع (1) الذي تريده لفرضية صفرية خاطئة. وهذه كلها ترغب في القبول به، ومقدار احتمال الرفض الذي تريده لفرضية صفرية خاطئة. وهذه كلها أحكام مسوخة، لكنه يمكن بلحميعها أن تتم على أساس منطقي / معقول. وسندافع عن المواصفات، 2.0 - 0.33 $\alpha = 0.03$ (3.0 - 0.03). في المنال بكونها معقولة. وعليه نعتبر حجم عينة (78) كاف في هذه الحالة. ورغم أنه قد يكون بدعة اقتراح عينة أكبر ما يمكن، غير أنه من الصحيح أنه كلما زاد حجم العينة، فإن أحجام التأثير التي تتمحه نحو الصغر، تصبح دالة إحصائيا. ونوصى أن يؤخذ ينظر الاعتبار، عند تخطيط البحوث، حجم التأثير والدلالة الإحصائية.

إن المعادلات، كالمعادلة (6.3) تدعى "معادلات القوة". وهي تشير إلى عدد الأشخاص المطلوب لإعطاء الباحث القوة المرغوبة لرفض الفرضية الصفرية إزاء حجم تأثير ومستوى دلالة محدون. فالعديد من كتب الإحصاء توضح حسايات تحليد الأعداد المطلوبة لدى تحديد حجم التأثير في إطار التناسب أو الارتباط أو الإحصاءات الأحرى. ويقدم (Cohen:) (Statistical Power Analysis, 1989) معلومات موسعة حول هذه الإجراءات.

اختبار "ت" THE t-TEST

من بين أكثر الطرق استخداماً لاحتبار الفرضيات الصفرية هي احتبارات "ع". لقد أوضحنا أن من الممكن الاستفادة من منحتى الاحتمال الاعتيادي لمقارنة الوسط الحسابي لعينة مع الوسط الحسابي للعينة π المستها للمحتمع الإحصائي باستخدام الدرجة π لئرى ما إذا كان الوسط الحسابي للعينة π للوسط الحسابي للمحتمع الإحصائي. وفي مثالنا، وجدت موظفة القبول الخطأ المعيري للوسط الحسابي لتوزيع العينة، ثم استخدام هذا الإحراء هو ملايمة منحتى الاحتمال الاعتيادي.

لقد تم الإيضاح رياضيا أن المنحنى الاعتيادي يكون مناسباً لاختبار الفرضية. فقط، عندما يعرف الانحراف المعياري للمحتمع الإحصائي كما هو الحال مع درجات مجلس الكلية. وفي أغلب الأوضاع البحثية لا يكون الانحراف المعياري للمحتمع الإحصائي معروفاً، ولكن يمكن تقديره عن طريق المعادلة التالية:

$$s = \sqrt{\frac{\sum x^2}{n-1}} \tag{6.4}$$

حيث:

s = الانحراف المياري التقديري للمجتمع الإحصائي. Σx^2 $\sum (x - \overline{x})^2$ = عدد أفراد المينة.

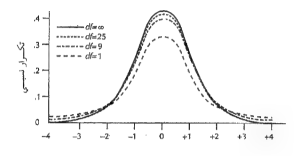
وعندم تستبدل هذه الـ (s) التقديرية، بالانحراف المعباري للمحتمع الإحصائي (σ) في حساب الحصاً المعباري للوسط الحسابي فإن من المعتاد التعبير عن المعادلة 6.1 كما يلي:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$
 بدلاً من $S_{\bar{x}} = \frac{s}{\sqrt{n}}$

عندما تستخدم $_{\rm R}^{\rm Q}$, بدلاً من $_{\rm g}$ و فإن لكل حجم عينة منتهية توزيع احتمالي فريد. وتعرف هذه التوزيعات عندما يزداد حجم العبنة. وقد تم تطوير سلسلة من التوزيعات تدعى توزيعات (t) لاختبار عندما يزداد حجم العبنة. وقد تم تطوير سلسلة من التوزيعات تدعى توزيعات (t) لاختبار فرضيات تخص الوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي باستخدام عينات صغيرة. وعندما يكون حجم العينة غير منته، يكون توزيع (t) عمائلاً للتوزيع الاعتبادي. وكلما أصبح حجم العينة أصغر، أصبح توزيم (t) عتلفاً بشكل متزايد عن توزيع (2). ولأجل أهدافنا، فإنه ليس من الضروري أن تعرف كيفية حساب توزيعات (t) لأن معظم النتائج المطلوبة ، على الأغلب، من المدال المحلول A.2 في الملحق. إن منحق (t) لا يقترب من خط الأسلس بالسرعة التي يقترب بها المنحى الاعتبادي، وبعض منحنيات (t) مبينة في الشكل (6.2)

وتسمى منحنيات (t) حسب درجات حرياتها وتختصر بالرمز (df). وقبل المضي في نقاش أكثر حول خواص منحنيات (t)؛ دعنا نتحول إلى مفهوم درجات الحرية.

الشكل (6.2): (منحنيات t لدرجات حرية مختلفة)



درجات الحرية Degrees of Freedom

يشير عدد درجات الحرية إلى عدد الملاحظات الحرة في تغيرها حول معلم / بارامتر ثابت. ولإيضاح المفهوم العام لدرجات الحرية، افترض أن مدرساً سأل طالبا أن يسمي له أية خمسة أعددد تخطر في باله. عندلذ سيكون الطالب حرّاً في تسمية أية خمسة أعداد بختارها وبحلا سنقول إن للطالب خمس درجات حرية. افترض الآن إن المدرس سأل الطالب أن يسمي خمسة أعداد شريطة أن يكون الوسط الحسابي غذه الأعداد الخمسة (20). فالطالب، الآن، حر في تسمية أيداد لأول أربعة، لكن تسمية العدد الأخير تتطلب أن يكون بحموع الخمسة أعداد (100)، بغبة الوصول إلى الوسط الحسابي (20). فلو قام الطالب بتسمية الأعداد الأربعة الأولى (35)، 10) فلابد أن يكون الرقم الخامس هو (19). فللطالب خمسة أعداد لتسميتها مع فيد واحد، لذا فإن درجات حريته هي 4=1-5. ويمكن أن نبين هذه المعادلة:

$$df = n - 1$$
$$= 5 - 1$$
$$= 4$$

أفترض الآن، أن المدرس سأل الطالب أن يسمي سبعة أعداد بحيث يكون للثلاثة الأولى منها

وسط حسابي هو (10) وإن لجميع السبعة أعداد وسط حسابي هو (12). هنا لدينا سبعة أعداد وقدان، لذا.

$$df = n - 2$$

$$= 7 - 2$$

$$= 5$$

عندما يتم تقدير الانحراف المعياري للمحتمع الإحصائي الحمهول من الانحراف المعياري للمعتمع الإحصائي الحمهول من الانحراف المعياري للمعتمع المحمد حرية واحد من $\frac{s}{N}$) ستفقد لأن إحصاءة العينة (s) تستمد من الانحرافات حول وسط العينة التي يكون بحموعها دوماً مساوياً للصفر. وهكذا فإن جميع الانحرافات على واحد، حرة في التغير أو (f=N-1).

إن مفهوم درجات الحرية موجود في أغلب الإجراءات في الإحصاء الاستدلالي. وهناك طريقة مناسبة لحساب درجات الحرية المرتبطة بكل إجراء. فبشكل عام، يعتمد عدد درجات الحرية، الذي تستند إليه إحصاءة العينة، على حجم العينة (N) وعلى عدد إحصاءات العينة المستخدمة في حسابه.

اختبار ت للعينات المستقلة

The t-Test for Independent Samples

عالمياً ما يستخدم الباحثون عينين عشوائيين من يجتمع إحصائي ويخصصون معالجة مختلفة لكل مجموعة. وبعد التعرض لهذه المعالجات، تقارن المجموعتان بالنسبة للمتغير / المنغرات التابعة لتقدير أثر المعالجات. والفرق الملاحظ بين المجموعتين، بعد مثل هذه المعالجات، قد لا يكون دالاً إحصائياً – أي يعزى إلى الصدفة – وعلى الباحثين أن يحدوا ما إذا كانت تلك هي الحالة، أما الموشر المستخدم لإيجاد دلالة الفرق بين أوساط العينتين لهذا الهدف، يدعى احتبار (١) للعينات المستقدة، ويشار إلى هذه العينات بألها مستقلة، لأنه حرى احتبارها بشكل مستقل مى مجتمع إحصائي دون مزاوجة أو أية علاقة بين المجموعتين.

دعنا نستحدم مثالاً على ذلك. افترض أن باحثاً كان مهتماً بإيجاد ما إذا كان التوتر بؤثر على أداء حل المشتخلة. الخطوة الأولى هي تعين طلبة مقرر دراسي، عشواتياً، في مجموعتين، ولأنه حرى تحديد أفراد المجموعتين بشكل عشواتي فإن الوسطين الحسابيين لأداء المجموعتين في مهمة حل مشكلة لا ينبغي أن يختلف بشكل دال قبيل للعالجة. وبعد المعالجة، على أية حال، ينبغي أن يختلف الوسطان الحسابيان لأداء كانا المجموعتين بشكل دال إذا ارتبط التوتر حقاً بأداء حل المشكنة.

ويبين الجدول 62 درجات حل المشكلات بعد المعالجة (X) ودرجات الانحراف (x) ومربعات درجات الانحراف (⁷x) لأفراد المجموعتين التي تعمل إحداها تحت ظروف النوتر والأخرى تحت ظروف الاسترخاء (لا توتر). إن درجة الوسط الحسابي لأداء الأفراد في بمحموعة الاسترخاء هو (14). من الواضح أن التوتر هو (10) ودرجة الوسط الحسابي لأداء بمحموعة الاسترخاء هو (14). من الواضح أن هناك فرةً. وتحتاج الآن إلى أن تحدد ما إذا كان الفرق يمكن أن يحدث بسهولة، بطريق الصدفة. ولأحل القيام بذلك يجب أن نقدر الفرق المتوقع بين المحموعتين من خلال الصدفة وحدها تحت فرضية صفرية حقيقية. والإجراء المناسب للقيام بذلك هو حساب الخطأ المعاري للفرق بين وسطين حسابين (من الآي)، والمعادلة لذلك في حالة العينات المستقلة هي:

$$S_{x_1 - x_2} = \sqrt{\frac{\sum x_1^2 + \sum x_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}$$
(6.5)

حيث:

المياري للفرق بين الوسطين الحسابين
$$S_{\overline{\imath}_1-\overline{\imath}_2}$$
 = $S_{\overline{\imath}_1-\overline{\imath}_2}$ = $S_{\overline{\imath}_1-\overline{\imath}_2}$ = $S_{\overline{\imath}_1}$ = $S_{\overline{\imath}_2}$ = $S_{\overline{\imath}_1}$ = $S_{\overline{\imath}_2}$ = $S_{\overline{\imath}_2}$ = $S_{\overline{\imath}_1}$ = $S_{\overline{\imath}_2}$ = $S_{\overline{\imath}_2}$

إن الخطأ المعياري للفرق بين الوسطين يشار إليه أحياناً على أنه حد الخطأ لاحتبار t، وفي مثالنا سيحسب ذلك كما يلي:

$$S_{x_1-x_2} = \sqrt{\frac{106+44}{15+15-2} \left(\frac{1}{15} + \frac{1}{15}\right)}$$
$$= \sqrt{\frac{150}{28} \left(\frac{2}{15}\right)}$$
$$= \sqrt{0.714}$$
$$= 0.84$$

الجدول (6.2): حساب قيمة (t) لوسطي عينتين

	مجموعة 1		2	مجموع	
X1	<i>X</i> ₁	x_l^2	X_2	X2	x_2^2
18	+4	16	13	+3	9
17	+3	9	12	+2	4
16	+2	4	12	+2	4
16	+2	4	11	+1	1
16	+2	4	11	+1	1
15	+1	1	11	+1	1
15	+1	1	10	0	0
15	+1	1	10	0	0
14	0	0	10	0	0
14	0	0	10	0	0
14	0	0	10	0	0
13	-1	1	9	-1	1
12	-2	4	9	-1	I
11	-3	9	8	-2	4
10	-4	16	7	-3	9
8	-6	36	_7_	-3	_9_
$\Sigma X_1 = 210$		$\sum x_1^2 = 106$	$\frac{\sum X_2}{\sum x_2} = \frac{150}{150}$		$\sum x_2^2 = 44$
$n_{\rm t} = 15$			n ₂ 15		
$\overline{X}_1 = 14$			$\overline{X}_2 = 10$		

إن هذا الحساب يوضح لنا الفرق المتوقع من خلال الصدفة وحدها إذا كانت الفرضية الصفرية صحيحة. وبعبارة أخرى، إن القيمة (0.84) هي الفرق الذي تتوقعه بين الوسطين الحسابيين لدرحت الأداء لهموعتينا إن كانتا مسحوبتين عشوائياً من بحتمع إحصائي عادي و لم تخضعا لمناجات مختلفة. وإذا أحدثا بنظر الاعتبار عددا غير محدود من العينات في مثل هذه الظروف، منتوقع أن نلاحظ الفرق بمعدل أقل من 0.84 (زائد أو ناقص) في 88 في المائة الأخرى، المفروق بين بجموعات عشوائية وقيمة أكثر من 0.84 (زائد أو ناقص) في 32 في المائة الأخرى، (زائد خارج نطاق هذا النص، مناقشة سبب تطبيق المعادلة المحطأ المعياري للفرق بير الأوساط الحسابية بما ينتج عنه الفرق التقديري المناسب، العائد للصدفة) ولأجل مناقشة الأساس المنطقي هذا الأحراء أنظر (6.2). بنبغي أن نتوقع هذا الأجراء أنظر (6.2). بنبغي أن نتوقع

متوسط فرق مقداره (0.84) من حملال الصدفة تحت فرضية صفرية حقيقية. لقد لاحظت فرقًا مقداره (4.0). فهل الفرق الملاحظ هو أكبر من الفرق المتوقع بما يكفي لرفض الفرضية الصفرية؟

للإجابة على هذا السوال، نقوم أولاً بإعطاء نسبة للعددين. وهذه النسبة الذي تدعى النسبة (٢) يعبر عنها بالمعادلة التالية:

$$t = \frac{\overline{X}_1 - \overline{X}_2}{S_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}} \tag{6.6}$$

ميث:

t = النسبة t

. الفرق الملاحظ بين وسطين $\overline{\mathbf{x}}_1 - \overline{\mathbf{x}}_2$

 $S_{\bar{x}_{-},\bar{x}_{\bar{x}}}$ $S_{-}=1$ الخطأ المعياري للفرق بين وسطين عندما تكون الفرضية الصفرية صحيحة).

يمكننا أن نكتب معادلة النسبة t بشكل أكثر اكتمالاً وذلك عن طريق تضمين معادلة إخطأ المعارى للفرق بين الوسطين.

$$t = \frac{\overline{X}_1 - \overline{X}_2}{\sqrt{\left(\frac{\sum x_1^2 + \sum x_2^2}{n_1 + n_2 - 2}\right) \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$
(6.7)

ف مثالنا عندالد تكون قيمة النسبة t هي:

$$\frac{14-10}{0.84}$$
=4.76

إن فرقنا الملاحظ هو (4.76) مرات لحجم الفرق المتوقع تحت فرضية صغرية صحيحة. فهل هو فرق كبير بما يكفي لرفض الفرضية الصفرية على مستوى (0.05)؟ وللإجابة على ذلك نحتاج فقط إلى حساب درجات الحرية والرجوع إلى جدول (t).

أما درجات الحرية لاختبار (1) المستقل، فهي عدد الحالات في كل مجموعة زائداً عدد الحالات في المجموعة الثانية، ناقصاً (2)، أو

$$df = n_1 + n_2 - 2$$

وفي مثاليا لدينا (A-2 -15+15) درجة حرية. وبوسعنا الآن استخدام الجدول A-2 في الملحق

نتحديد دلالة نتائجنا. فالعمود الأول في هذا الجدول يرمز له 4b (درجات الحربة). وبجد لمرء الصف المناسب في الجدول بتحديد درجات الحربة في دراسته. وبالنسبة لمثالنا نرحع إلى صف أل (28) درجة حرية. أما بقية الأعمدة فتين قيم (t) المرتبطة باحتمالات معينة للاحتبارات الموجهة وغير الموجهة. ولأن المتغير المستقل في مثالنا يمكن أن يوثر على حل المشكلة بائجاه إيجابي أو صلي فتحتاج إلى القيام باعتبار غير موجه. وفي الصف له (28) درجة حرية نجد (1.701) في العمود الموسوم (0.10) للاحتبار غير الموجه الذي يبين لنا أنه مع فرضية صفرية صحيحة و العمود الموسم (1.701) لو أكثر أو (1.701) أو أقل سيحدث بالصدفة مرة واحدة كل عشر مرات . إن العدد (2.048) في العمود الموسوم (0.05) يشرر إلى فرضية صفرية صحيحة و (28) درجة حرية لنسبة (t) هي (2.048 ±) أو أكثر سيحدث بالصدفة في 8% من الوقت.

أما النسبة (1) التي لاحظناها وهي (4.76) أكبر من (2.048) ما يعني أن الفرق بين جموعتينا أكبر من القيمة المطلوبة لرفض الفرضية الصفرية على مستوى الدلالة (0.00). إن الاحتمال المقدر للفرضية الصفرية الصحيحة هو أقل من 5 بالمائة (P<(3). ورغم أننا لا نعرف على وجه اليقين أن متغيرات التوتر وأداء حل المشكلات مترابطة، إلا أن الدليل دال بما فيه الكفاية حسب جملة أصنافنا السابقة بما يمكننا من الاستتناج بأن العلاقة الملاحظة هي رمما ليست مجرد حادثة صدفة. فلو كانت النسبة (r) الملاحظة أقل من (2.048) لاستتنجنا أن الدليل لم يكن مناسباً عما يكفي كي يقودنا إلى بيان أن العلاقة موجودة بين المتغيرات. وبعبارة أخرى، نكون قد احتفظنا بالفرضية الصفرية.

لاحظ أننا كلما مضينا من اليسار إلى اليمين في الجدول (t) فإننا نجد قيم (t) المطلوبة لرفض الفرصية الصفرية على مستويات دفيقة بشكل متزايد للدلالة. وبالنسبة لا (28) درجة من قبصة للدلالة. وبالنسبة لا (0.01). وقيمة حرية فإن قيمة (2.76) أو أكثر ستقود إلى رفض فرضية صفرية مستوى (0.00). لذا، فإن القيمة (4.76) دالة، ليس فقط على مستوى (0.00) (0.00)، بل كذلك على مستوى (0.00) (0.00) (0.00).

ولأن المقام هو قياس مقدار الفرق الواضح الذي يمكن توقعه خلال الصدفة وحدها، فإنه يدعى حد الخطأ الاختبار (ا). وإذا كانت النسبة للفرق الملاحظ (البسط) المقسوم على حد الخطأ (المقام) يساوي أو يتحاوز القيمة الموضحة في الجدول A.2 فبالوسع رفض الصفرية حسب المستوى الموضح من الدلالة.

وبتخصيص مجموعة اللاتوتر على أنها المجموعة الضابطة، يمكننا حساب حجم التأثير في مثان بقسمة الفرق بين الوسطين الحسابيين على الانحراف المعياري المقدر للمحتمع الإحصائي جموعة اللاتوتر:

$$S_{o} = \sqrt{\frac{\sum x^{2}}{n-1}} = \sqrt{\frac{106}{14-1}} = 2.86$$

$$\Delta = \frac{\overline{X}_{g} - \overline{X}_{c}}{S} = \frac{14-10}{2.86} = 1.40$$

إن الوسط الحسابي لحل المشكلة بالنسبة لمجموعة التوتر هو (1.4) انحراف معياري دون الوسط الحسابي لمجموعة اللاتوتر، والفرق جوهري ودال إحصائياً.

منطق اختبار ت The Logic of The t-Test

إن بسط اعتبار (٢) هو الفرق الفعلي الذي لوحظ بين المجموعتين، بينما للقام $_{\mathbb{S}_{-},\mathbb{R}}^{2}$ أو حد الحمأ هو تقدير مدى التوقع الذي تختلف فيه المجموعتان بالصدفة وحدها، أي أنه يوضح الفرق المتوقع بين بجموعتين منتخبين عن طريق إجراء عشوائي من بحتمع إحصائي واحد. ويستند هذا المقام على 1) المدد في العينات، $(n_{1}+n_{2})$ (إذ كلما كان العدد أكبر، كانت الفروقات المشوائية المتوقعة بين أوساط العينات أقل و 2) التباين داخل المجموعتين، S_{2} , S_{3} (فكسما كان المناوائية المتوقعة بين المجموعات أكبر، كانت الفروقات العشوائية المتوقعة بين المجموعات أكبر،

فإذا كانت نسبة الفرق الملاحظ (البسط) مقسوماً على حد الخطأ (المقام) بساوي أو يفوق انقيمة الموضحة في جدول قيم "!" فإنه يمكن رفض الفرضية الصفرية حسب مستوى الدلالة المرضح.

الاختبار التائي (t) لعينات غير مستقلة The t-Test for Nonindependent Samples

لقد تركز نقاشنا، حتى الآن، على مقارنة الوسطين اللذين حصلنا عليهما من عيتين مستقلتين ففي عينة مستقلة يتم استيار كل عضو بشكل عشوالي من مجتمع إحصائي وتكوين مجموعة معينة ليس له صلة بتكوين المجموعة الأخرى، وعلى أية حال، قد يرغبون في مقارنة الوسطين مجموعتيهما حسب بعض الصفات المهمة لهدف البحث، أو قد يرغبون في مقارنة الوسطين الحسابين للمجموعة ذاها تحت ظرفين تجريبين عتلفين، وفي مثل هذه الحالات لا تكون الهموعات مستقلة، بقدر ارتباط تكوين مجموعة معينة بتكوين المجموعة الأخرى، وتعوقع ترابطأ بين درجات المتغير التابع، لذا يجب استخدام الاعتبار التامي "ا"المؤوساط غير المستقلة أو اختبار التابع، غير المستقل فهو الوسط الحسابي للفرق بين أزواج اللرجات.

دعنا ندرس أحد الأمثلة. أفترض أننا نرغب في معوفة ما إذا كانت دراسة مقرر في البحث العلمي ستؤثر على اتجاهات الطلبة نحو البحوث. ولاستقصاء ذلك، نختار صفاً يدرس مقرراً في البحت العلمي ونحصل على قياسات اتجاهات الطلبة نحو البحث في أول وآخر يوم من الدوام. دعنا نفترض أننا جمعنا بعض البيانات وعرضت التنائج في الجدول (6.3). إن العمودين (2)، (3) يبينان درجات كل طالب في القياسيين الأول والثاني. ويعرض العمود (4) الفرق بين الدرجتين الأولى والثانية لكل طالب. وبجموع هذه الفروق تبلغ (30+). أما وسط الفروق (2+) فيتم احصول عيه بتقسيم (430) (2D) على N الذي هو عدد الملاحظات المزدوجة أو (15). ويبين العمود (3) مربعات الفروق.

الجدول (6,3): درجات الاتجاه القبلي والبعدي لـ 15 طالباً يدرسون مقرراً تمهيديا في البحث العلمي

(1) عدد الأفراد	(2) الاختبار القبلي	(3) الاختبار البعدي	(4) D	(5) D ²
1	10	12	+2	+4
2	9	13	+4	+16
3	8	12	+4	+16
4	11	9	-2	+4
5	10	8	-2	+4
6	7	9	+2	+4
7	10	12	+2	+4
8	9	11	+2	+4
9	8	10	+2	+4
10	6	10	+4	+16
11	10	12	+2	+4
12	7	13	+6	+36
13	10	6	-4	+16
14	9	13	+4	+16
15	10	14	_+4_	+16
			ΣD= +30	$\Sigma D^2 = +164$

أما معادلة الاختبار التائي غير المستقل فهي:

$$t = \frac{\overline{D}}{\sqrt{\frac{\sum D^2 - (\sum D)^2}{N}}}$$

$$\sqrt{\frac{N(N-1)}{N(N-1)}}$$
(6.8)

صِتْ:

 $\overline{\mathbf{D}}$ = وسط الفروق.

الفرق بين كل أزواج الدرجات.

 $\Sigma D^2 = بحموع مربعات الفروق.$

N = عدد الأزواج.

وباستبدال القيم من الحدول 6.3 نحصل على

$$t = \frac{\frac{30}{15}}{\sqrt{\frac{164 - \frac{(30)^2}{15}}{15(15 - 1)}}} = \frac{2}{\sqrt{\frac{164 - 60}{210}}} = \frac{2}{\sqrt{\frac{104}{210}}} = \frac{2}{\sqrt{0.4952}} = \frac{2}{0.704} = 2.84$$

وندلنا النسبة التائية أن الفرق الملاحظ هو (2.84) مرة بحجم الفرق المتوقع حسب فرضية صفرية صحيحة. ويجب أن نعود الآن إلى جدول القيم التائية (الملحق A.2) لتحديد الدلالة الإحصائية للنسبة الملاحظة. إن عدد درجات الحرية للاختبار التائي غير المستقل هو N-1 حيت (N) تساوي عدد أزواج الملاحظات. وفي مثالنا نحصل على (11=1-15) درجة حرية. وفي جدول القيم التائية نجد أنه مع (14) درجة حرية هناك حاجة لقيمة تائية (2.145) وذلك كي يكون (t) دالاً على مستوى (0.05)، وقيمة تائية (2.977) للدلالة على مستوى (0.00) في حامة الاختبار غير الموجه. أما قيمة (2.84) فتتحاوز القيمة المعينة لمستوى (0.00) إلا ألحا لا تصل إلى القيمة المعينة لمستوى (0.01). وهذا يعني أن الفرق بين الوسطين دال مستوى (0.00)، ولم وضعنا مستوى الدلالة حسب (0.05) فيمكن أن نستنح أن اتجاه الطلبة نحو البحث قد تغير.

(r) الاختبار التائي لمعاملات ارتباط بيرسون The t-Test for Pearson r Correlation Coefficients

ثمة استخدام مهم آخر للاختبار التاتي، هو في اختبار الفرضيات المتعلقة بالارتباط (م) وتُقرأ "رو" لنمجتمع الإحصائي. أما الفرضية الصفرية الأكثر شيوعاً في مثل هذه الحالات فهي أن ارتباط الإحصائي هو (صفر) وإن الارتباط (r) الملاحظ في العينة هو من قبيل الصدفة. فمثلاً، قد يسحب الباحث عينة من (27) طالباً مستجداً في الكلية لفرض إجراء اختبارات المفردات والإدراك المكاني لهم، فوجد معامل بيرسون (σ.0.25) بين القياسين. الخطوة التائية في تقرير مه إدرات المهردات الملاحظ تتيجة للصدفة في بحتمع إحصائي حيث الارتباط الحقيقي (σ=0).

ولأجل اعتبار الفرضية بأن معامل الارتباط هو (صفر) فليس عليك أن تحسب احتبار (t). فهذه احسابات قد أجريت لأحجام عينات ومعاملات ارتباط متنوعة، وهي موضحة في الجدول A.5 في الملحق.

إن (٣) الذالة هي التي تساوي أو أكبر من القيمة المحدولة مع N-2 درجة حرية، حيث الحيث المواجات. ويوضح الجدول A.5 أنه مع 25 = 16 (العدد في العينة ناقص 2) حيث يتم إجراء الاحتبار ذي الطرفين، وعندها يتطلب أن يكون معامل بيرسون أعلى من (380-) أو أقل من (380-) لرفض الفرضية الصفرية على مستوى (0.05) ذي الطرفين. وهكذا فارتباط (0.20) الحاصل في الدراسة، الخاص بطلبة الكلية الجدد، ليس دالاً على مستوى الدلالة هذا. ومع عدد كبير من الحالات، قد يكون معامل الارتباط منخفضاً في القيمة إلا أنه قد يكون دالاً إحصائياً. ولأن قيمة الارتباط هي التي توضح درجة العلاقة بين المنعوات، فإن ارتباط منخفضاً بيشير دائماً إلى علاقة منحفضة حتى عندما يكون الارتباط دالاً إحصائياً. فمثلاً، وجد (144) بين استحابة الطالبات في استبيان لقياس رضى الطالبات بالمدرسة وتنبو مدرسيهي حول الكيفية التي تستحيب بها الطالبات للاستبيان. ولأن حجم العينة كبير (299) فإن الارتباط، رغم الكيفية التي تستحيب بها الطالبات للاستبيان. ولأن حجم العينة كبير (299) فإن الارتباط، رغم الكيفية التي المعنل في العينة، ليس معتوى (10). وتشير هذه الاستنتاجات إلى أنه في العينة، ليس معتملا أن يكون الارتباط (0). وعلى أية حال، أن الإرتباط المنحفض لللاحظ يوحي إلى أنه برغم أن بوسع المدرسين التنبؤ بوضى الطالبات كالعرفة ضعيقة مع رضى الطالبات كالعرفة.

ويمكن استخدام الاختبار "t" لاختبار الفرضيات حول معاملات ارتباط بجتمع إحصائي غتمة عن (0). ويمكن كذلك استخدامه لاختبار الفرضية القائلة بأن الارتباطات الملاحظة في عينتين يمكن ها أن تبرز من نفس المجتمع الإحصائي. ونظراً لأن هذا الكتاب تمهيدي، فقد اخترنا عدم إدخال مثل هذه الاختبارات هنا. إن وصفاً مفيداً لهذه الاختبارات يمكن إيجاده في كتاب (Glass & Hopkins, 1984) وفي فيره من الكتب.

تحليل التباين ANALYSIS OF VARIANCE

في تحليل النباين (ANOVA)، كما في الاعتبار، "r" تستخدم نسبة مقارنة الفروق الملاحظة مع حد الخطأ لاحتبار الفرضيات حول الفروقات بين المجموعات. وهذه النسبة التي تدعى النسبة (F) استخدم النباين (G) لأوساط المجموعات كقياس للفروقات الملاحظة بين المجموعات. وهذا يعني أن "أنوفا" هو أسلوب أكثر تنوعاً من الاحتبار التالي "r". فالاحتبار التاتي يمكن استخدامه فقط لاحتبار الفرق بين وسطين أو سطين أو شعبار الفرق بين وسطين أو

أكثر. ولا يستخدم بعض الإحصائيين الاختبار التائي مطلقاً، لأنه يمكن استخدام أنوفا في أي وضع يمكن فيه استخدام الاختبار التائي، ويمكن علاوة على ذلك القيام بعدة أشياء لا يستطيع الاختبار التائي القيام 14.

إن الأساس المنطقى العام لاحتبار ANOVA بقوم على أن التباين الكابي لجميع الأفراد في تجربة معينة يمكن تقسيمه فرعيًا إلى مصدرين: تباين بين مجموعات وتباين داخل مجموعات.

الجدول (6.4): القياسات المستحصلة في ثلاثة عينات عشوائية بعد أداء عمل تحت ظروف النه ته العالم، والمعتدل وعدم النه تو

المجموعة 1 التوتر العالي		موعة 2 المعتدل		المجموعة 3 عدم التوتو	
X1	X_1^2	X ₂	X_2^2	X ₃	X_3^2
19	361	22	484	15	225
18	324	20	408	14	196
17	289	19	361	14	196
16	256	18	324	13	196
15	225	17	289	13	169
15	225	16	256	12	144
14	196	16	256	12	144
13	169	15	225	11	121
12	144	14	196	11	121
11	121	_12_	144	10	100
$\Sigma X_1 = 150$	$\sum X_1^2 = 2310$	$\Sigma X_2 = 169$	$\sum X_1^2 = 2935$	$\Sigma X_3 = 125$	$\sum X_3^2 = 1585$
$\overline{X}_1 = 15$	5.0 3	$\overline{X}_2 = 16.9$ $\Sigma X_1 = 444$	$\overline{X}_3 = 12$ $\sum X_i^2 = 68$		$\overline{X} = 14.8$

ويكون النباين بين الجموعات مشمولاً في البسط في النسبة (F). والتباين داخل المجموعات مشمول في حد الخطأ أو المقام، تماماً كما في الاعتبار النائي. وكلما ازداد التباين بين المجموعات ترداد النسبة (F)، وإذا ازداد التباين داخل المجموعات، تناقصت النسبة F. ويؤثر عدد الأفراد على النسبة (F)، فكلما كان العدد كبيراً أصبح البسط كبيراً. وعندما يتساوى البسط والمقام لا تكون الهروقات بين أوساط المجموعة أكبر مما هو متوقع عن طريق الصدفة وحدها. وإذا كان السط أكبر مما هو متوقع عن طريق الصدفة وحدها. وإذا كان السط أكبر من المقام، يرجع المرء إلى جدول قيم (F) (مثل جدول A.3 في الملحق) لتحديد ما

إذا كان المعدل كبيراً بما يكفي لتمكين المرء من رفض الفرضية الصفرية على مستوى محدد مسبقً.

حساب النسبة F (تحليل بسيط للتباين) Computation of The F-Ratio (Simple Analysis of Variance)

افترض أن لدينا ثلاثة ظروف تجريبية للتوتر العالي والمعتدل وعدم النوتر وكنا نرغب في مقارنة أداء مجموعات ثلاث للأشخاص المعينين عشوائياً لهذه الظروف الثلاثة في واجب لحل مشكلة بسيطة. افترض أن البيانات المقدمة في الجدول 6.4 تلخص ملاحظاتنا لأداء هذه المجموعات الثلاث، وأننا بصدد اختيار الفرضية الصفرية بمعنى أنه ليس هناك فرق دال بين هذه الملاحظات على مستوى (01).

ويمكن رؤية اختلاف الأوساط عن بعضها وعن الوسط الكلي لجميع الـ 30 فرداً (\$ مو الوسط العام). فهل الفروقات بين هذه الأوساط كبيرة بما يكفي لتكون دالة إحصائياً أم هل إن من المحتمل ألها قد حدثت بالصدفة؟ للإحابة على تلك نحسب النسبة الفائية (F).

الخطوة الأولى هيي إيجاد بجموع مربعات الانحرافات لكل من الدرجات الفردية عن الوسط العام. وبدعى هذا المؤشر بالمجموع الإجمالي للمربعات وبعكس جميع آثار المعالجة وخطأ المعاينة. وبعبر عنه بالمعادلة التالية:

$$SS_t = \sum X_t^2 = \sum X_t^2 - \frac{(\sum X_t)^2}{N}$$
 (6.9)

وفي مثالنا تكون القيمة

$$SS_t = 6830 - \frac{(444)^2}{30} = 258.8$$

ثم نجمد الحزء من المحموع الإجمالي للمربعات الذي يعود إلى انحرافات أوساط المحموعة عى الوسط العام. ويدعى هذا المؤشر (بحموع المربعات بين المجموعات). ويوجد هذا المؤشر بتطبيق المعادلة التالية:

$$SS_b = \sum x_b^2 = \frac{(\sum X_1)^2}{N_1} + \frac{(\sum X_2)^2}{N_2} + \dots - \frac{(\sum X)^2}{N}$$
 (6.10)

وفي مشكلتنا هذه تكون القيمة

$$SS_b = \sum x_b^2 = \frac{(150)^2}{10} + \frac{(169)^2}{10} + \frac{(125)^2}{10} - \frac{(444)^2}{30} = 97.4$$

ثم نجد الجزء من المجموع الإجمالي للمربعات التي تعود لانحرافات كل درجة فردية عن وسط بجموعتها. ويدعى هذا المؤشر (بجموع المربعات داخل المجموعات) ونحصل عليه بتطبيق معادلة الدرجة الخام لمجموع مربعات الانحرافات لكل بجموعة ثم إجراء الجمع عبر المجموعات (SSy=SS1+SS-SS):

$$SS_{w} = \sum X_{w}^{2} = \sum X_{1}^{2} - \frac{(\sum X_{1})^{2}}{n_{1}} + \sum X_{2}^{2} - \frac{(\sum X_{2})^{2}}{n_{2}} + \dots$$
 (6.11)

وفي مشكلتنا تكون هذه القيمة

$$SS_w = \sum x_w^2 = 2310 - \frac{(150)^2}{10} + 2935 - \frac{(169)^2}{10} + 1585 - \frac{(125)^2}{10} = 161.4$$

وممكن إيجاد مجموع المربعات داخل المجموعات بطرح بمجموع المربعات بين المجموعات من المجموع الإجمالي للمربعات والمعبر عنه بما يلي:

$$SS_w = SS_t - SS_b$$
 if $\sum x_w^2 = \sum x_t^2 - \sum x_b^2$ (6.12)

وفي حالتنا هذه:

 $SS_w = 258.8 - 97.4 = 161.4$

الجدول (6.5): خلاصة تحليل التباين لثلاث مجموعات

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
مصدر التباين	SS	df	MS	F	مستوى الدلالة
بيسسن المحموعات	97.4	2	48.70	8.14	0.01
داخل المحموعات	161.4	27	5.98		
المحمــوع الكلي	258.8	29			

الاختبار الفائي "٣" للدلالة: يلخص الجدول (6.5) تتائج حساباتنا مع نتائج حسابات أخرى. ويدرج انعمود (1) في الجدول المصادر الثلاثة للباين: تباين بين المحموعات، تباين داخل المجموعات، والتباين الكني. أما العمود (2) فيحتوي على كل مجموع للمربعات التي قمنا محسائه، بينما يدرج العمود (3) عدد درجات الحرية المرتبطة مع كل مصدر للتباين. إن عدد درجات الحرية للتباين بين المجموعات يساوي (1-3) حيث (6) هو عدد المجموعات. وفي مثالنا تكون القيمة 3 للتباين بين المجموعات فهو (... + 1 - 1 - 1 - 1) أو (... + 1 - 1 - 1) أو

[N-G]) أي العدد الإحمالي للدرجات [N] ناقصاً عدد المجموعات [G]). وفي مثالنا تكون هذه القيمة (27=1-10+1-10+1-10) أو (27=3-30).

أما عدد درحات الحرية للمجموع الكلي للتباين فيساوي (N-1)، وفي مثالنا (P3-1-05). وتمكن الحصول على هذه القيمة الأخيرة بإضافة درجات الحرية لما بين المجموعات إلى درجات الحرية داخل المجموعات.

عدائذ تكون الخطوة التالية هي حساب تقديري التباين المعروفين بـ "مربع وسط ما بين المجموعات" و "مربع وسط داخل المجموعات". ويمكن الحصول على هذه القيم بتقسيم بحموع المربعات بين المجموعات وداخل المجموعات على درجات الحرية لكل منها. أما القيم الناتجة عن ذلك فهي مربعات الأوساط. وفي مثالنا يكون مربع الوسط بين المجموعات هو (48.7 / 97.4 / 2 أما مربع الوسط داخل المجموعات فهو (5.98 = 27 / 161.4). إن مربع الوسط داخل المجموعات فهو (5.98 = 27 / 161.4) إلى الناتج النهائي لإحراء تحليل الحوات أنهائي لاحراء تحليل النسبة F.

$$F = \frac{MS_b}{MS_w} = \frac{SS_b / df_b}{SS_w / df_w}$$
 (6.13)

وفي مثالنا تكون قيمة

$$F = \frac{48.70}{5.98} = 8.14$$

ونعود الآل إلى الجدول A.3 في الملحق لتحديد ما إذا كان النسبة الفائية (F-ratio) دالة إحصائياً. ونجد العمود المعنون درجات الحرية لما بين المجموعات (البسط) وغبط في العمود إلى مدحل الصف المتطابق مع عدد درجات الحرية لداخل المجموعات (المقام). وعند هذه النقطة في العمود نجد قيمتين، واحدة بنوع فاتح وواحدة بنوع غامق. فإذا كانت النسبة الفائية تساوي أو أكبر من المقيمة المعطاة في الفاتح فإلها ذات دلالة على مستوى (0.5). وإذا كانت النسبة الفائية التي حصلنا عليها مساوية أو أكبر من القيمة المعطاة في النوع الغامق فإلها دالة أيضاً على مستوى (0.1). وفي مثالنا مع درجات الحرية (2) و (27) نحتاج إلى نسبة فائية مقدارها (3.35) لرفض الفرضية الصفرية على المستوى (0.1). ولأن النسبة الفائية التي حصلنا عليها هي أكبر من كلا هاتين القيمتين فإلها دالة على مستوى (0.1)، ولأن النسبة الفائية التي حصلنا عليها هي أكبر من كلا هاتين القيمتين فإلها دالة على مستوى (0.1)، وترفض الفرضية الصفرية على هنا المستوى.

إن الافتراض الذي يشكل الأساس لأسلوب تحليل التباين يشير إلى أنه إذا كانت لمجموعات التي ستجري مقارنتها، عينات عشوائية حقاً ومن نفس المجتمع الإحصائي فإن مربع وسط ما بين المجموعات لا ينبغي أن يختلف عن مربع وسط داخل المجموعات بأكثر من المقدار الدى نتوقعه من الصدفة وحدها. وهكذا، فتحت فرضية صفرية حقيقية نتوقع أن تكون النسبة الفائية تساوي (1.0) تقريباً. ومن ناحية أخرى، إذا كانت الفرضية الصفرية كاذبة فالفرق بين أوساط المجموعات سيكون أكبر مما هو متوقع عن طريق الصدفة، لذا فإن مربع الوسط البيني سيكون أكبر من مربع الوسط اللماعلي. وفي هذه الحالات، فإن النسبة F وهي حاصل قسمة مربع الوسط اللماعلي، ستكون قيمتها أكبر من (1.0). ونلحاً بعدئذ إلى جدول القيم الفائية (1.3) لتحديد ما إذا كانت نسبة البيانات أكبر من (1.0) كافية بما يمكننا من رفض الفرضية الصفرية على مستوى محدد مسبقاً. وكلما أزداد الفرق بين مربعات الأوساط هذه، ازدادت النسبة الفائية وقل احتمال كون الفرضية الصفرية صحيحاً.

عندما ترفض الفرضية الصفرية كتتيجة لإجراء تحليل النباين هذا، فلا يسعنا القول اكثر من أن القياسات التي تم الحصول عليها من المجموعات المعنية تختلف، وأن الفروقات أكبر مما يتوقع المرء وجوده بالصدفة وحدها.

والنسبة الفائية الدال لا تعني بالضرورة أن جميع المجموعات تختلف بصورة دالة عن المجموعات الأخرى. لذا فإن F الدالة قد تكون نتيجة فرق موجود بين مجموعة واحدة وبقية المجموعات. فقى مشكلتنا، مثلاً، قد تكون المجموعة (3) مختلفة بصورة دالة عن المجموعتين (1) و (2) لا تختلفان بصورة دالة عن بعضيهما. وهماك عدة احتبارات إحصائية يمكن تطبيقها لإيجاد موقع الفروقات الدالة. ويصف كتاب (& Glass المجموعية المتصوص وتطبيقاتها.

لقد انتخبا في مثالنا، المجموعات الثلاث بصورة عشوائية من نفس المجتمع الإحصائي، لما يوسعنا أن نفترض ألها لم تحتلف بما هو أبعد من توقع الصدفة قبيل معالجتنا التجريبية. وتوضح النسبة المائية أن الفروقات الموجودة بين هذه المجموعات، بعد المعالجة، تفوق توقع الصدفة. وغن نعزو ذلك مؤقتاً / تجريبياً إلى المعالجة التجريبية، ونستنج أن مستوى التوتر يوثر على أداء الأفراد في واجبات حل المشكلة البسيطة. وهذا هو أبعد ما يسعنا الذهاب إليه في تفسيرنا للسبة الفائية هذه. وإذا احتجنا إلى تحليل إحصائي آخر، فبوسعنا أن نستحدم احتبارات أخرى لتحديد دلالة الفرق بين مجموعات تحددة أو مجموعة مؤتلفة من مجموعات. لنفترض أننا خصصنا قبل النجربة مجموعة المنابطة والمجموعين الأخربين. ويوضح كتاب Glass & Hopkins أن Glass & Hopkins أن فحجم تأثير الفرق بين مجموعتي التوتر المعتدل ونيت أن ذلك غير دال على المستوى (150) في الطرفين. فحجم التأثير المحرق التوتر المعتدل إذاء مجموعة غير دال على المستوى (150) ذي الطرفين. فحجم التأثير لمجموعة التوتر المعتدل إذاء محموعة على دال على المستوى (150) في الطرفين. فحجم التأثير لمجموعة التوتر المعتدل إذاء محموعة باللاتوتر هو 2.75 عن 11.00 أدى المعتبار دونيت إلى أن ذلك دال على مستوى (150) ذي الطرفين.

التحليل متعدد العوامل للتباين Multifactor Analysis of Variance

قد نود الاستقصاء عن الأثر المدمج لمستوى التوتر وحاجة التحصيل / الإنجاز للأداء في واحب حن مشكلة. ولبحث هذه المشكلة سوف نعمل على تغيير كل من مستوى النوتر وحاجة الإنجاز. ويدعى تصميم التحرية لاستقصاء الآثار المدهمة لمتغيرين مستقلين أو أكتر (بالتصميم العاملي) ويتم تحليل النتائج بواسطة "التحليل متعدد العوامل للتباين".

دعنا نفترض أننا قمنا كهذه التحربة باستخدام همسة أفراد في كل مجموعة، وأن البينات الموضحة في الجدول (6.6) تبين خلاصة لملاحظاتنا عن أداء الأفراد. إن تطبيق التحليل متعدد المواس للتناين سوف يمكننا من معرفة (1) ما إذا كان هناك فرق دال بين أداء جميع الأفراد غمت ظرف توتر متدن، (2) وما إذا كان هناك فرق دال بين أداء جميع الأفراد الذين هم بحاجة عالية للإنجاز وجميع الأفراد ذوي حاجة الإنجاز المتدنية (3) وما إذا كانت النماجات / توفيقات متغايرة للتوتر وحاجة الإنجاز توثر على أداء الأفراد. أما الآثار استقصاة عن طريق التحليلين الأول والتاني فتدعى "الآثار الرئيسية"، بينما بشار إلى الثالث "بالأثر التفاعلي". والنواتج النهائية لهذه التحليلات ستكون ثلاث نسب فائية يوضح الثان منها دلالا التأثرين الرئيسين والثالث يوضح الأثر التفاعلي.

ويشمل حساب هذه النسب الفائية الخطوات التالية:

1- إيجاد المجموع الإجمالي للمربعات، وبحموع المربعات بين المجموعات، وبحموع المربعات دخل المجموع المربعات دخل المجموعات، باستخدام الإجراءات ذاهًا والمعادلات المطبقة في التحليل البسيص للتباين. وهذه القيم المستمدة من البيانات في الجدول (6.6) هي كما يلي:

الجدول (6.6): قياسات واجبات حل المشكلات لأفراد ذوي حاجة إنجاز متدنية وعالية تحت ظروف توتر عالية ومتدنية

	و عالمسي	التو ت متدنسي	
عالسي حاجة الإنجاز / التحصيل	عمرعة 1 20 عمرعة 1 19 ع آج 19 19 $\overline{X} = 19$ 2 $X = 19$	23 223 21 20 $\overline{X} = 21$ 20 $\overline{X} = 21$ 20 $\overline{X} = 21$	$\Sigma X_{r_i} = 200$ $\overline{X}_{r_i} = 20.0$
/ التحصيل	22 21 20 19 $\overline{X} = 20$ 20 20	انجموعة 18 $_{4}$ أو 15 أو 15 أو 14 $X = 15$ أو 2 $X = 15$ أو 1 $X = 15$	$\Sigma X_{r_2} = 175$ $X_s = 17.5$
	$\Sigma X_{c_1} = 195$ $\widetilde{X}_{c_1} = 19.5$	$\Sigma X_{c_3} = 180$ $\bar{X}_{c_4} = 18.0$ \bar{X} (right)	$\sum X$ (الكل) = 375 (الرسط) = 18.75

$$SS_t = 7181 - \frac{(375)^2}{20} = 149.75$$

$$SS_b = \frac{(95)^2}{5} + \frac{(105)^2}{5} + \frac{(100)^2}{5} + \frac{(75)^2}{5} - \frac{(375)^2}{20} = 103.75$$

$$SS_W = 149.75 - 103.75 = 46.00$$

2- تقسيم مجموعة المربعات بين المجموعات إلى ثلاثة مجاميع مربعات منفصة - (أ) مجموع المربعات بين الأعمدة، (ب) مجموع المربعات بين الصفوف، (ح) مجموع مربعات التفاعل بين الأعمدة والصفوف كما مبين أدناه:

 أ. يمثل مجموع المربعات بين الأعمدة مجموع مربعات الانحرافات الناشئة عن الفروق بين أوساط الأعمدة والوسط العام. ويمكن إيجاد ذلك باستخدام المعادلة (6.14).

$$SS_{bc} = \frac{(\sum X_{cl})^2}{n_{cl}} + \frac{(\sum X_{c2})^2}{n_{c2}} + \dots - \frac{(\sum X)^2}{N}$$
(6.14)

وباستخدام هذه للعادلة يكون مجموع المربعات بين الأعمدة للبيانات الموضحة في الجدول (6.6) هو:

$$SS_{be} = \frac{(195)^2}{10} + \frac{(180)^2}{10} - \frac{(375)^2}{20} = 11.25$$

 إن بجموع المربعات بين الصفوف هو بجموع مربعات الانحرافات الناشئة عن الفروق بين أوساط الصفوف والوسط العام. وهو يتم إيجاده بتطبيق المعادلة:

$$SS_{br} = \frac{(\sum X_{t1})^2}{n_{t1}} + \frac{(\sum X_{t2})^2}{n_{t2}} + \dots - \frac{(\sum X)^2}{N}$$
 (6.15)

وبالنسبة للبيانات المقدمة في الجدول (6.6) تكون هذه القيمة:

$$SS_{br} = \frac{(200)^2}{10} + \frac{(175)^2}{10} - \frac{(375)^2}{20} = 31.25$$

 ج. إن مجموع المربعات للتفاعل هو ذلك الجزء من الانحراف بين أوساط المجموعات والوسط الكلي الذي لا يعزى إلى فروقات الصفوف ولا إلى فروقات الأعمدة. وبالتعبير عن دلك في معادلة يصبح:

$$SS_{int} = SS_b - (SS_{bc} + SS_{br})$$

$$(6.16)$$

وبالكلمات، فإن بحموع مربعات التفاعل يساوي بحموع المربعات بين المجموعات تاقصاً مجموع المربعات بين الأعمدة ومجموع المربعات بين الصفوف:

وبالنسبة للبيانات للقدمة في الجدول (6.6) فإن مجموع مربعات التفاعل هذا يكون:

$$SS_{int} = 103.75 - (11.25 + 31.25) = 61.25$$

3 تحدید درجات الحریة المرتبطة مع کل مصدر تباین. ویمکن إیجادها کما یسی:
 4f لمجموع المربعات بین الأعمدة (۵) - C-1.

df لمحموع المربعات بين الصفوف = R-1

df للتفاعل = (C-1)(R-1).

df لمحموع المربعات بين المحموعات = G-1.

df لمجموع المربعات داخل المجموعات = N-G.

df لمجموع المربعات الكلي = N-1.

^(*) يشار أحياناً إلى مجموع المربعات بين الأعمدة بصيغة أعرى، هي "مجموع مربعات الأعمدة البينية" و ويشار إلى "بين الأعمدة" بصيغة "الأعمدة البينية" و "بين الصغوف" بصيغة "الصغوف البينية"، و "داخل المجموعات" بصيغة "المحموعات الداخلية" ونفضل استحدام الصيغة الأساسية إذ ألها أوضح. (المراجم)

حيث:

C = عدد الأعمدة.

R = عدد الصفوف.

G = عدد المحموعات.

N = عدد الأفراد في كل المحموعات.

 4- إيجاد قيم مربع الوسط بتقسيم كل حاصل جمع للمربعات على عدد درجات الحرية لكل منها.

 حساب النسبة R للآثار الرئيسية والتفاعلية وذلك بتقسيم مجموع مربعات أوساط المجموعات البينية على مربع وسط المجموعات الداخلية لكل من العناصر الثلاثة.

إن نتائج الحسابات القائمة على أساس البيانات المقدمة في الجدول (6.6) ملخصة في الجدول (6.7) – وتدرج ثلاث نسب فائية في هذا الجدول و6.7) – وتدرج ثلاث نسب فائية في هذا الجدول ولايجاد دلالة كل من هذه القيم نعود إلى الجدول A.3 (جدول قيم F) كالسابق. وللدخول نستخدم عدد درجات الحرية المرتبطة مع كل نسبة فائية df) للبسط) وعدد درجات الحرية المرتبطة مع مربع الوسط لداخل المحموعات (6.6 للمقام). فمثلاً إن النسبة الفائية للأعمدة البيئية "بين الأعمدة" هو (3.913). وبالرجوع إلى الجدول نرى أنه مع درجات حرية 1 و 16، هناك حاجة لنسبة فائية مقدارها (4.49) أو أكثر للدلالة على مستوى (0.5). ولأن النسبة الفائية أصغر من القيمة المبينة في الجدول، نستنج أن فرق التوتر العالي إزاء فرق التوتر المنخفض غير دال إحصائياً.

ونظراً لأن درجات الحرية للصفوف البينية "بين الصفوف" هو نفس درجات الحرية بين الأعمدة فإن نفس المستويات لـ F ، 4.49 (مستوى 05) و (8.53) (مستوى 10.) يمكن تطبيفها. ولأن القيمة الناتجة لـ F ، (10.86) تفوق كلا من هاتين القيمتين فإنها دالة على مستوى (10.).

الجدول (6.7): خلاصة التحليل متعدد العوامل للتباين، 2×2

مستوى الدلالة	F	MS	df	SS	مصدر التباين
	3.913	11.25	1	11.25	بين الأعمدة (التوثر)
.01	10.869	31.25	1	31.25	بين الصفوف (حاجة الإنجاز)
.01	21.304	61.25	1	61,25	التفاعل بين الصفوف والأعمدة
		34.583	3	103.75	بين المحموعات
		2.875	16	46.00	داخل المحموعات
			19	149.75	المحموع

وفي متاننا، فإن درجات الحرية للتفاعل هي نفسها (1، 16). وعليه هناك حاجة ننفس قيم F. فالقيمة الفائية (21.304) أكبر من (8.35)، وعليه فإن التفاعل دال على مستوى (10). أما الفرضية الصفرية – أي الفرق بين وسطى بمحموعتي التوتر العالي والتوتر المنخفض بين أفراد الحاجة المنخفضة للإنجاز هو نفسه كالفرق بين وسطى مجموعتي التوتر العالي والتوتر المنخفض بين أفراد الحاجة العالية للإنجاز – يمكن رفضها.

تفسير النسبة الفائية Interpretation of The F-Ratios

لم تكن النسة الفائية الأولى (بين الأعمدة) في الجدول 6.7 دالة وهو يبين أن ظروف التوتر لا $\bar{\mathbf{X}}$ غتلف في تأثيرها بشكل دال فيما بينها على أداء الأفراد في التجربة. وهذا التحليل هو مقارنة الأداء المدمج لمحموعتين $\bar{\mathbf{X}} = 18.0$). الأداء المدمج لمحموعتين $\bar{\mathbf{X}} = 18.0$). وكان بوسعنا التوصل إلى نفس الاستنتاج باستخدام الاحتبار التائي (I-test).

أما السبة الفائية الثانية (بين الصفوف) التي كانت دالة على مستوى (01) فهي تستند على مقارنة أداء الأفراد في المجموعين 1 ,3 (\overline{X} =20.0) بالمجموعين 1 ,3 (\overline{X} =20.0) ومن دلالة هذه السبة الفائية يمكن أن نستنج أن الفرق بين أداء الأفراد ذوي الحاجة للإنحاز العالي، وأولئك ذوي الحاجة للإنجاز المنخفض، هي أبعد من توقع الصدفة. ولأن لدينا نسبة عائية دالة للفرق، فسنتنج أنه تحت ظروف مشاهة لتلك التي في تجربتنا، فإن مستوى عال لأداء الواجب يمكن توقعه من أشخاص ذوي حاجة إنجاز عالية.

وتبين النسبة الفائية الثالثة أثر التفاعل بين معغيرين: مستوى التوتر وحاجة الإنجاز. أما دلالة النسبة الفائية في هذه الحالة، فتعني أن أثر مستوى التوتر على الأداء في واجب حل المشكلة يعتمد على درجة الحاجة للإنجاز. ويمكن أن نرى هذه الظاهرة بشكل أوضح لو قارنا التتائح الملاحظة مع النتائج المتوقعة عندما لم يكن هناك تفاعل بين المتغيرين المستقلين.

دعنا نحسب ما قد نتوقعه حول أوساط المجموعات الأربع في حالة عدم وجود تفاعل. إن وسط جميع الأفراد (18.5) هو (0.75) أكبر من وسط جميع الأفراد (18.5) هو (0.75) أكبر من هذا المعدد، بينما وسط عشرة أفراد تحت توتر منحفض أقل بمقدار 0.75. فالوسط للعشرة أفراد ذوي الحاحة العالمية للإنجاز (20) هو (1.25) أكبر من وسط جميع الأفراد، لكن وسط عشرة أفراد ذوي حاجة لإنجاز منحفض هو (0.75) أقل.

ويمكن أن نحسب لكل مجموعة الوسط المتوقع لهذه المجموعة في حال عدم وجود تفاعل. ونقوم بدلك بالإضافة إلى الوسط العام فرق العمود الذي تكون المجموعة فيه وفرق الصلف الذي تكون المجموعة فيه. وإذا لم يكن هناك تفاعل فماذا يمكن أن نتوقع أن يكون وسط المجموعة أ؟ فإذا بدأنا بالوسط الإجمالي (18.75) فسوف نضيف، (0.75) لأن الأفراد تحت توتر عال وآخر (1.25) لأنه كانت لديهم حاجة إنجاز عالية. وهذا يعطينا إجمالياً مقداره (20.75)، وبمتابعة هذا الأجراء لكل من المجموعات الأربع نحصل على القيم المتوقعة التالية:

= القيمة المتوقعة	+ فرق الحاجة للإنجاز •	فرق التوتر	الوسط الإجمالي +	
20.75	1.25+	0.75+	18.75	المحموعة 1
18.25	1.25-	0.75+	18.75	المحموعة 2
18.25	1.25+	0.75-	18.75	المموعة 3
18.25	1,25-	0.75-	18.75	المحموعة 4

والآن، قارن أوساط المحموعات الفعلية مع أوساط المحموعات المتوقعة:

	ىلي	القه			قع	المتو	
	عالي	مناحفطى			عالي.	منخفض	
عالي	بحموعة 1	بحموعة 1	X =20	عالى	محموعة 1	بحموعة 3	Ŧ
Ψ	X=19	X=21	A =20	سي	X =20.75	\bar{X} =19.25	X=20
متخفض	محموعة 2	بحموعة 4		متخفض	محموعة 2	معموعة 4	77
<i>5</i> ——	\overline{X} =20	\overline{X} =15	X ≈17.5	سسس	$\overline{X} = 18.25$	X-16.75	X =17.5
	$\overline{X} = 19.5$	$\overline{X} = 18.0$	$\overline{X} = 18.75$		X=19,5	X=18.0	\overline{X} =18.75

(لاحظ أن بوسعنا استخدام الفروقات بين القيم المتوقعة والقيم الملاحظة لحساب بحموع المربعات للتفاعل مباشرة. فكل بحموعة تختلف عن الوسط المتوقع بـ (1.75)، قم بتربيع هذه القيمة وأضرب بعدد الحالات لتحصل على 61.25 = 20 × 1.75°.

نرى أن المجموعة (1) قامت بأقل ما نتوقع حيث نعرف أن أفرادها كانوا تحت توتر عال وهم حاجة إنجاز عالية، أما المجموعة (2) التي لها حاجة إنجاز متدنية وواقعة تحت توتر عال فقد قامت بأفضل مما نتوقعه. وإذا أعدنا بنظر الاعتبار المجموعات الواقعة تحت توتر متدن لوجدنا أن المجموعة (3) ذات الحاجة للأداء المعالي قد قامت بأفضل ما هو متوقع، بينما المجموعة (4) ذات الحاجة المنتخفضة للأداء فقد قامت بأقل مما تتوقع، ونظراً لأن احتبارنا الفائي أوضح أن التفاعل كن دالاً فإننا نستنتج أن التوتر العالي ينتج درجات أعلى حين يندمج مع حاجة الإنجاز العالية، بينما ينتج التوتر المتدني درجات أعلى عندم يندمج مع حاجة الإنجاز المعالية، ينما ينتج التوتر المتدني درجات أعلى عندم يندمج مع حاجة الأداء المنحفضة.

ويعتبر استخدام تحليل العوامل المتعددة ذا قيمة كبيرة في البحوث التربوية لأن العديد من المسائل التي يحتاج التربويون إلى استقصائها هي مسائل معقدة في طبيعتها. وتمكننا هذه الأساليب من تحليل الآثار المدبحة لمتغيرين مستقلين أو أكثر فيما يتعلق بمتغير تابع. فمثلاً، إن مقارنة بسيطة لوسطي المتغير التابع لمجموعتين من الطلبة ثم تدريسهم بطرق مختلفة قد يؤدي إلى نتائج غير دالة. لكنه إذا دمج الذكاء في التحربة كمتغير مستقل مقاس، فقد نجمد أن طريقة واحدة قد تعمل أفضل مع الطلبة الأقل ذكاءً بينما تعمل الأخرى بشكل أفضل مع الطلبة الأكثر ذكاءً. (هناك مادة أكثر حول تفسير التحليل العاملي للتباين في الفصل 9).

إن تحمليل العوامل متعددة التباين غير محدود بمتغيرين مستقلين كما في مثالنا. وقد يدمج أي عدد من المتغيرات المستقلة في هذا الأسلوب. وتوضيح العديد من كتب الإحصاء المتوسطة بما في ذلك كتاب (Glass & Hopkins, 1984) حساب وتفسير هذه الإحراءات.

اختبار مربع كاي للدلالة THE CHI-SOUARE TEST OF SIGNICICANE

نحتاج أحيانًا إلى إيجاد دلالة الفروقات بين أجزاء من الأفراد والأشياء والأحداث، وما إلى ذلك، تقع في أصناف مختلفة. ويدعى الاختبار الإحصائي المستخدم في هذه الحالات باختبار مربع كاي (ألم.).

في احتبار مربع كتاي تتم مقارنة مجموعتين من التكرارات: التكرارات لللاحظة والتكرارات المتعادم والتكرارات التكرارات الفعلية التي نحصل عبيها عن طريق للمتحادة، ينما التكرارات المتوقعة هي تكرارات نظرية تستخدم لغرض المقارنة.

مربع كاي لمتغير واحد (حسن المطابقة) The One-Variable Chi-Square (Goodness of Fit)

لتنظر في الفرضية التي تقول إن أجزاء الطلبة الإناث والذكور في مقررات مادة الإحصاء غتلف عن أجزاء الطلبة من الإناث والذكور في كلية التربية ككل. وإذا عرفنا أن 40 في المالة من مجموع المسجلين في الكلية هم من الذكور وأن 300 من الطلبة سجلوا في مقررات الإحصاء فإن الذكرارات المتوقعة للطلاب والطالبات المسجلين في الإحصاء ستكون:

^(*) هناك عرف سائد باستخدام "طلبة" للذكور والإناث بينما "طلاب" تشير إلى الذكور . (المراجع)

ونحن نريد أن نحدد ما إذا كان الفرق بين التكرارات الملاحظة والمتوقعة دالا إحصالياً. ونتحديد ذلك نطبق معادلة مربع كاي التي هي (6.17):

$$X^{2} = \sum \left[\frac{(f_{o} - f_{o})^{2}}{f_{o}} \right]$$
 (6.17)

حيث:

ئ = التكرار المتوقع.

و بتطبيق هذه المعادلة على البيانات نحصل على:

$$X^2 = \frac{(140 - 120)^2}{120} + \frac{(160 - 180)^2}{180} = 5.55$$

ولتحديد ما إذا كانت قيمة مربع كاي دالة، نرجع إلى جدول قيم ^Rلا في الملحق (الجدول A.4). العمود الأول في الجدول يبين عدد درجات الحرية في أي مسألة لمربع كاي. وتقدم بفية الأعمدة القيم المطلوبة لمستويات عتلقة من الدلالة. أما عدد درجات الحرية، كما ناقشنا سبقاً، فتستند إلى عدد الملاحظات الحرة في التغير حينما توضع بعض القيود على البيانات.

الجمدول (6.8) النكرارات الملاحظة لإجابات 120 طالب كلية حول ما يفضلونه بشأن أماكن سكنهم

المجموع	عدم تفضيل	المدينة	القسم الداخلي	الأفراد
120	30	50	40	طلبة كلية

الجدول (6.9) التكرارات المتوقعة لإجابات 120 طالب كلية حول ما يفضلونه بشأن أماكن سكنهم

المجموع	عدم تفضيل	المدينة	القسم الداخلي	الأفراد
120	40	40	40	طلبة كلية

وحينما يكون لدينا عدد عدد من الملاحظات مقسمة في صنفين فقط، وحينما يتحدد الواقع في صنفين فقط، وحينما يتحدد العدد الواقع في صنف معين، يثبت العدد الآخر. وهكذا، فعندما نجد أن عدد الطلبة الذكور هو (140) فإن عدد الطلبة الإناث من مجموع الله (300) لابد أن يكون (160). وفي هذا المثال هناك درجة حرية واحدة. وفي مسائل كهده يكون عدد درجات الحرية مساوياً (K-1) حيث بعتبر (K) عدد الأصناف المستخدمة في التصنيف. وبالرجوع إلى حدول قيم ثلا نجد أن قيمة الملاحظة 5.55 دالة إحصائيا على مستوى (0.5) و (0.5).

ويتفسير هذه النتيجة يمكن أن نشير الآن إلى أن نسبة الذكور الذين أخلوا مقررات في الإحصاء هي أكبر من النسبة في كلية التربية برمتها على مستوى (0.5) من الثقة. إن مستوى اندلالة (0.5) يعني أن هناك أقل من خمس فرص في كل مائة ملاحظة لمثل هذا الفرق بين نسب العلبة انذكور والإناث من حلال الصدفة وحدها، وهكذا تدعم البيانات فرضية البحث بأن نسب الذكور والإناث من الطلبة ثمن أخذوا مقررات في الإحصاء مختلفة بشكل دال عن نسبة الذكور والإناث في مجمل كلية التربية.

إن استخدام اعتبار مربع كاي غير محدد بالأوضاع التي يكون فيها صنفان فقط للتصنيف، إذ يمكن استخدام هذا الاختبار لاختبار الفرضية الصفرية التي تنص على عدم وجود فرق دال بين أجزاء الأفراد الذين يقعون في عدد من الأصناف المختلفة. أفترض، مثلاً أننا طلبنا من عينة من (120) طالب كلية ما إذا كانوا يفضلون العيش في قسم داخلي أو في المدينة أو ليس لدبهم أي تفصيل مع التتافيح المبينة في الجدول (6.8).

فإذا لم يكن هناك فرق بين أصناف الإجابة فسوف يكون لدينا (40) إجابة في كل معبار. هذه ستكون تكراراتنا المتوقعة كما هي مبينة في الجدول (6.9).

إن مقرنة مجموعتي التكرارات المقدمة في الجدولين (6.8) و (6.9) تبين أن هناك فروقًا بين بياناتنا الملحوظة والمتوقعة. ولتحديد ما إذا كانت دالة، نطبق اختبار مربع كاي. وتكون قيمة تح لهذه البيانات باستخدام المعادلة (6.17).

$$X^{2} = \frac{(40-40)^{2}}{40} + \frac{(50-40)^{2}}{40} + \frac{(30-40)^{2}}{40} = 5.00$$

إن درجات الحرية، مرة أخرى، يساوي عدد الأصناف ناقصاً (1) أي (K-1)، أو في هذه الحالة (K-1). وبالعودة إلى حدول قيم K نرى أنه مع درجنين من الحرية تكون قيمة K ابني نحتاجها لـ (5.99) أو أكبر للدلالة على مستوى K ابني نحتاجها لـ (5.99) أو أكبر للدلالة على مستوى K أن ويعني هذا أن الفروقات الملاحظة بين المنافق قد حدث بلا ريب عن طريق الصدفة. وعليه فإن الفرضية الصفرية K أي عدم وجود فرق دال بين تكرارات الأصناف الثلاثة K لا يمكن رفضها. وبعبارة أخرى إذا كانت سبب

انتفصيلات للأصناف الثلاثة في مجتمع طلبة الكلية برمته متساوية فنتوقع أن نلاحظ فروقات العينة بنفس حجم الفروقات في عيتننا أكثر من حمس مرات من مائة فرصة.

مربع كاي ذي المتغيرين (اختيار الاستقلال) The Two-Variable Chi-Square (Independence Test)

كنا قد درسنا حتى هذا الحد أمثلة صنفت فيها الملاحظات في بعد واحد. ونرغب أحيانًا، على أية حال، في استخدام أكثر من بعد للتصنيف. أفترض مثلاً أننا أضفنا بعداً آخر إلى المسألة السابقة وطلبنا من طلبة الكلية والحريجين إيضاح تفضيلاتهم حول أماكن سكنهم. أفترض التكرارات المبينة في الجدول (6.10) كانت هي الشيحة.

جدول (6.10): التكرارات الملاحظة لإجابات 200 طالب كلية وطالب خريج بشأن تفضيلهم أماكن سكنهم

المجموع	عدم تفضيل	المدينة	القسم الداخلي	الأفـــراد
120	30	50	40	طلبة كلية
80	20	40	20	خريجون
200	50	90	60	المحموع

في هذه الحالة تكون الفرضية الصفرية هي أن تفضيل أماكن العيش هي نفسها للخريجين وبطلبة الكلية – أي لا توجد علاقة بين المتغيرين (حالة الطالب) و (تفضيل مكان السكن) أو هما مستقلان. وتكون الفرضية الصفرية في احتبار مربع كاي للاستقلال دوما هي أن المتغيرات مستقلة في المجتمع الإحصائي. وتبين ملاحظاتنا أن 30 في المائة من مجموع الطلبة يفضلون الاقسام الداخلية، 45 في المائة يفضلون المدينة و 25 في المائة لم يبدو أي تفضيل.

فإذا كانت الفرضية الصغرية صحيحة فتتوقع أن نجد نفس هذه النسب بين طبعة الكلية والحزيجين. ويمكننا حساب التكوارات المتوقعة وذلك بضرب تكرار الصف المرتبط مع الحلية بتكرار العمود المرتبط مع تلك الحلية ثم تقسيم هذا الناتج على المحموع الأكبر $(R_c^2) = 3$. فمثلاً، التكرار المتوقع لإجابة طلبة الكلية ثمن يريدون العيش في القسم الداحلي هو (36=200 ± 6 0)، أما بالنسبة لطلبة الكلية الذين يفضلون العيش في المدينة فيكون (54=20 ± 6 0)، والطلبة الخريجون الذين يريدون العيش في قسم داحلي هو (24=20 ± 6 0)، وباستحدام هذه الطريقة تجمد التكرارات المتوقعة لكل حلية كما مبينة في الحدول (6.11).

كلية وخريج	جدول (6.11): التكرارات المتوقعة لإجابات 200 طالب
	حول تفضيلهم فيما يخص أماكن سكنهم

المجموع	عدم تفضيل	المدينة	القسم الداخلي	الأفراد
120	30	54	36	طنبة كلية
80	20	36	24	خريجون
200	50	90	60	المحموع

لاحظ أن جميع نواتج الجمع الصفي والعمودي في الجدول (6.11) تطابق نواتج الجمع المبينة في الجدول (6.10). وتتساءل الآن ما إذا كانت التكرارات الملاحظة تختلف بما يكفي عن التكرارات المتوقعة بما يمكننا وفض الاحتمال القائل إن هذه الفروقات يمكن لها أن تحدث بمحرد الصدفة. وبتطبيق المعادلة نحصل على

$$X^{2} = \frac{(40-36)^{2}}{36} + \frac{(50-54)^{2}}{54} + \frac{(30-30)^{2}}{30} + \frac{(20-24)^{2}}{24} + \frac{(40-36)^{2}}{36} + \frac{(20-20)^{2}}{20}$$

$$X' = 1.8518$$

ونحصل على عدد درحات الجدول ذي الطريقتين (المتغيرين) بتطبيق المعادلة:

$$df = (C-1)(R-1)$$
 (6.18)

. .

df = عدد در جات الحرية.

- عدد الأعمدة.

= عدد الصفوف

وبتطبيق هذه المعادلة على المسألة قيد الدرس نحصل

$$df = (3-1)(2-1) = 2$$

وبالعودة إلى الجدول A.4 نرى أنه مع درجيّ حرية تكون هناك حاجة لم (ألا) قيمة تساوي (5.91) أصغر من هذه تساوي (5.91) للدلالة على مستوى (6.0). إلا أن قيمة (ألا) وهي (1.8518) أصغر من هذه انقيمة المحدولة، وعليه فهي غير دالة، ويعني ذلك أن الفروقات بين التكرارات المتوقعة والملاحظة الا تتجاوز ما هو متوقع بالمسدفة. وبعبارة أحرى ليس لدينا دليل ثقة بأن هناك علاقة بين لمتخدات (حادة الطلبة) و وتفضيل مكان العيش) في المجتمع الإحصائي الذي نستمد منه عبنتنا.

افتراضات مربع كاي Assumptions of Chi-Square

إن سهولة استخدام مربع كاي، قد تجعل المرء ينسى أن هناك افتراضات يجب تلبيتها لتقديم تفسيرات صادقة.

 الملاحظات يجب أن تكون مستقلة - أي يجب أن يكون الأفراد في كل عينة قد تم انتخاصم بشكل عشواتي ومستقل.

 يجب أن تكون الأصناف مقتصرة بشكل متبادل، فبوسع كل ملاحظة أن تظهر مرة واحدة وواحدة فقط في الصنف العائد للجدول.

3- تقاس الملاحظات كتكرارات.

الخلاصة SUMMARY

يأمل الباحثون في صياغة تعميمات حول المجتمعات الإحصائية وذلك عن طريق دراسة يجموعات من الأشخاص المنتخبين من بحتمعات إحصائية. وستكون هذه التعميمات معقولة فقط، إذا كانت المجموعات المنتخبة - العينات – المستخدمة في هذه الدراسات ممثلة لمجموعات كبيرة – مجتمعات إحصائية - التي تنتخب منها.

يتم التمييز بين نوعين كبيرين من إجراءات المعاينة المحاينة والمعاينة الملاحتمالية والمعاينة اللاحتمالية والمعاينة اللاحتمالية باستخدام الاحتيار العشوائي لعناصر المجتمع الإحصائي. أما في المعاينة اللاحتمالية، فإن حكم الباحث بجل محل الاحتيار العشوائي. إن المعاينة العشوائية البسيطة والمعاينة العموائية العنوائية المسيطة يكون لجميع أفراد المجتمع الإحصائي فرصة منساوية للانضمام إلى المعاينة الطبقية يتم انتخاب عينات مستفلة من مجموعات فرعية مختلفة أو أصناف من المعاينة الطبقية يتم انتخاب عينات مستفلة من مجموعات فرعية مختلفة أو أصناف من تنتخب من مجتمع إحصائي، أما في المعاينة المنقودية فإن المجموعات أو العناقيد المتحبة كعينة. وأخوراً في المعاينة المرضية والمعاينة المحادثة المجتمع الإحصائي كعينة. أما أشكال المعاينة المرضية والمعاينة المحادث وفي المعاينة المرضية وسلمائية المحادث المن المعاينة المحادث المن محكم على ألى نموذجية لمجتمع الإحصائي تكون العينة. وأحوراً، في المعاينة المحادث المن حكم على ألى نموذجية لمحتمع الإحصائي تكون العينة. وأعمراً، في المعاينة المحصصية يتم تحديد الحصص في أصناف متعددة من احتماع الإحصائي، ثم نتخب الحالات التي حكم على ألى نموذجية لمحتمع الإحصائي، ثم نتخب الحالات التي بحكم عليها بكولها نموذجية لكل صنف.

بقوم الإحصاء الاستدلالي بتزويد وسائل يستطيع الباحثون بواسطتها تقدير مدى لقتهم في الاستدلال على أن الظواهر التي لوحظت في العينات سوف تلاحظ في مجتمعات إحصائية استُمدت منها العينات. وبعبارة أخرى، تمكننا الإحصائيات الاستدلالية من تقدير مدى الثقة بملاحظاتنا.

وكاستراتيجية أساسية في الإحصاء الاستدلالي، نقوم بحساب الفرق بين الملاحظات التي يحتمل لها أن تنشأ بالصدفة وحدها. وتدعى نتيجة هذا الحساب "حد الخطأ". ثم تقارن الفروقات الملاحظة بين الملاحظات مع حد الخطأ. فإذا كانت الفروقات الملاحظة مشاهة للفروقات التي قد تنشأ بالصدفة، فلا يمكن للباحث أن يرفض احتمال أن تكون الفروق الملاحظة بحرد عامل صدفة. وإذا كانت الفروقات الملاحظة أكر من حد الخطأ، فإن البحث يرحم إلى القيم المحدولة للإحصاءة لتحديد ما إذا كانت نسبة الملاحظة إلى الخطأ كبرة بما يكفي لرفض تفسير الصدفة على مستوى دلالة محدد مسبقاً.

و يتحدد حجم العينة المطلوب لإعطاء احتمال محدد لرفض الفرضية الصفرية على مستوى محدد من الدلالة وبحجم تأثير معين، باستخدام حسابات القوة.

إد المؤشرات الأكثر شيوعاً في الإحصاء الاستدلالي هي الاحتبار التائي، وتحميل التباين واختبار مربع كاي، ويستخدم الاحتبار التائي لتحديد ما إذا كان الفرق بين وسطي عينتين دالاً إحصائياً. وهناك ثلاثة أنواع من الاحتبارات التائية: (1) الاحتبار التائي للمحموعات المستقلة وهو يستحدم لمقارنة وسطي عينتين تستمدان بصورة مستقلة من مجتمع إحصائي، (2) الاحتبار التائي للمحموعات غير المستقلة، وهو يستخدم مع عينتين يتم اختيارهما بطريقة المزاوجة أو بقياسين متكررين يتم الحصول عليها من نفس الأفراد و (3) الاحتبار التائي لمعامل ارتباط

وبستخدم تحليل التباين لمقارنة وسطى عينتين أو أكثر ولاختبار الفرضية الصفرية التي تقول بعدم وجود فروقات دالة بين أوساط هذه العينات. ويمكننا التحليل متعدد العوامل للتباين من اختبار أثر أكثر من متغير مستقل وأثر تفاعل مثل هذه المتغيرات.

وتعتبر إحصاءة مربع كاي مؤشراً يستخدم لإيجاد دلالة الفروق بين أحزاء الأفراد والأشياء والأحداث وما إلى ذلك والتي تقع في أصناف محتلفة عن طريق التكرارات الملاحظة والتكرارات المتوقعة حسب فرضية صفرية صحيحة.

مفاهيم أساسية Key Concepts

accessible population معاينة عرضية المعالى عكن الوصول إليه أ سهل المنال معاينة عرضية المعاينة عرضية المعاينة عرضية المعاينة عرضية التباين (أنوفا) التباين (أنوفا) المعاينة متحيزة المعاينة متحيزة المعاين الم

cluster sampling	
	معاينة عنقودية
degrees of freedom	درجات الحرية
directional test (one-tailed)	اختبار موجه /اتجاهي (بطرف واحد)
expected frequency	تكرار متوقع
factorial design	تصميم عاملي
F-test	احتبار فائي "F"
interaction	تفاعل
level of significance	مستوى الدلالة
main effect	تأثير رئيسي
multifactor analysis of variance	التحليل متعدد العوامل للتباين
nondirectional test (one-tailed)	اختبار غير موجه / اتجاهي (بطرف واحد)
nonprobability sampling	معاينة اللااحتمال (لا احتمالية)
null hypothesis	فرضية صقرية
observed frequency	تكرار ملاحظ
one-tailed test	اختبار بطرف واحد
parameter	معْلم / بارامتر
population	بحتمع إحصائي
power calculation	حساب القوة
probability sampling	معاينة احتمالية
purposive sampling	معاينة هادفة / قصدية
quota sampling	معاينة حصصية
random sample	معاينة عشواثية
sampling error	عصا المعاينة
standard error of the mean	حطأ معياري للوسط
statistic	إحصاءة
stratified sampling	معاينة طبقية
systematic sampling	معاينة منتظمة
table of random numbers	جدو ل الأعداد العشوائية
target population	بحتمع إحصائي مستهدف
test of significance	اختبار الدلالة
t-test for independent samples	الاحتبار التائي للعينات المستقلة
t-test for nonindependent samples	الاختبار التائي للعينات غير المستقلة

t-test for Pearson r two-tailed test Type I error Type 11 error

الاختبار التاثي لبيرسون الاختبار ذو الطرفين خطأ النموذج I خطأ النموذج 2

غاريسن EXERCISES

- هل إن دقة العينة في المثيل خواص المجتمع الإحصائي الذي استمدت منه تزداد دائماً مع حجم العينة ؟ أوضع .
- .. طُلب منك تحديد ما إذا كان المدرسون في مدرسة المقاطعة المركزية يفضلون مفهوم "المدرسة على مدار السنة". ولأن المقاطعة كبيرة فقد طلبت منك الاتصال فقط ب 500 مدرس. حدد العدد الذي تختاره من كل من المستويات التالية لسحب عينة عشوائية طبقية نسبية:

العدد الإجمالي	المستوى
3500	ابتدائية
2100	متوسطة
1400	ثانوية
7000	الجموع

- طلب منك القبام بمسح للرأي في كلية ذات مجتمع إحصائي يبلغ 15,000 طالب، كيف ستبدأ في سحب العينة التمثيلية لمؤلاء الطلاب الأجل مسحك؟
- 4. لدى مجلة محلية مليون مشترك. ويريد موظفو التحرير معرفة أي من حوانب الجملة عبية وأي من حوانب الجملة عبية وأي منها غير عبية يقرر الموظفون بأن المقابلة الشخصية هي أفضل طريقة للحصول على المعلومات. ولأسباب عملية واقتصادية سيتم استطلاع رأي 500 شخص فقط في خمس مدن. في هذا الوضع، حدد ما يلي:
 - أ. المحتمع الإحصائي المستهدف.
 - ب. المحتمع الإحصائي الذي يمكن الوصول إليه / السهل المنال.
 - جر العنة.
 - أي مما يلي هي عينات احتمالية ؟ وأي منها هي عينات لا احتمالية؟
 أ. عينة عشوائية

- ب. عينة عرضية
- ج. عينة عنقودية
 - د. عينة طبقية
- ه. عينة هادفة
- و، عينة حصصية.
 - ز. عينة منتظمة.
- 6. يرغب باحثون دراسة المسألة: هل الشقراوات أكثر فكاهة؟
 - أ. ما هى الفرضية الصفرية في هذه المسألة.
 - ب. ما هو خطأ االنوع 1 في هذه الحالة.
 - ح. ما هو خطأ النوع 2 في هذه الحالة.
- د. إذا استخدم أحد الباحثين مستوى (05) للدلالة في بحث هذه المسألة وباحث آخر
 استخدم (001) مستوى دلالة فأيهم أكثر احتمالاً في صنع خطأ النوع ا؟
- ه. إذا استخدم أحد الباحثين مستوى (05) من الدلالة في بحث هذه المسألة وباحث أخر استخدم (001) مستوى دلالة، فأبهم أكثر احتمالاً للوقوع في خطأ الموع 2?
 - ما الذي بمقدور الإحصائي الاستدلالي تقديمه للباحثين في أي مما يأتي؟
 - الوصول إلى استنتاجات لا خطأ فيها.
 - ب. الوصول إلى استنتاجات معقولة بمعلومات غير كاملة.
 - ح. إضافة مسحة من الشرعية على ما هو محرد حلس.
 - ما هما الشرطان الضروريان لحدوث خطأ النوع 1؟
 - 9. أي من العبارات التالية تصف دور الفرضية الصفرية في البحث؟
- إنها تمكننا من تحديد احتمال وقوع حادث بالصدفة وحدها عندما لا تكون هناك علاقة حقيقية بين المتغيرات.
 - ب. تمكننا من البرهنة على وحود علاقة فعلية بين المتغيرات.
 - ح. تمكننا من البرهنة على عدم وجود علاقة فعلية بين المتغيرات,
 - 10. أي مما يأتي يوقع المرء في خطأ النوع 92
 - أ. يرفض فرضية صفرية خاطئة.
 - ب. يرفض فرضية صفرية صحيحة.
 - ح. قام بارتكاب خطأ النوع 1.
 - د. يحتفظ بفرضية صفرية خاطئة.

- ه. يحتفظ بفرضية صفرية صحيحة.
- 11. إلى أي من الأوضاع التالية تشير عبارة "مستوى الدلالة"؟
- احتمال حادث، بسبب الصدفة وحدها، الذي يحسب بعد تحليل بيانات من تجربة.
 - ب. احتمال خطأ النوع 1، الذي يرغب الباحث في قبوله.
 - ح. الاحتمال الفعلى في خطأ النوع 2.
 - د. احتمال خطأ النوع 2 الذي يرغب الباحث في قبوله.
 - 12. كيف يحدد المرء مستوى الدلالة الذي يستخدمه في تجربة؟
- 13. استخدمت شركة لتصنيع السكائر باحثين لمقارنة معدل حدوث سرطان الرئة بين المدخنين وغير المدخنين. وبدراسة نتائج البحوث السابقة عن هذه المسألة، فما هو الذي ستحث هذه الشركة الباحثين للحرص عليه، بشكل خاص، لتجنب خطأ النوعين 1، 92
 - 14. ماذا يتضح عندما لا تكون نتائج دراسة معينة دالة إحصائياً؟
 - 15. قارن المعاينة الطبقية مع المعاينة الحصصية؟
 - 16. ما هي العناصر الثلاثة التي ينبغي اعتبارها في تحديد حجم العينة؟
- ما مدى حجم العينة المطلوبة لحجم تأثير (10.) أو أكبر لكي تكون فرضتها 80 في المائة في أن تكون دالة إحصائيا على مستوى دلالة (05.) بطرفين؟
- 18. حد قيمة مربع كاي للبيانات التالية. ثم وضح ما إذا كانت القيمة الناتجة لمربع كاي دالة على مستوى دلالة (0.5).

2	8	10
6	4	10
8	12	

 الدينا إحابات مجموعتين من الطلبة (تخصص وغير تخصص تربية) على بند في مقياس ليكرت للائجاهات. جد قيمة مربع كاي لهذه المسألة ووضح ما إذا كانت قيمة مربع كاي النائجة دالة إحصائياً.

غير موافق بقوة	غير موافق	غير مقرر	موافق	موافق بقوة	
6	9	10	8	7	طلبة التربية
7	8	7	.10	8	طلبة آخرون

20. لاختبار كل فرضية أدناه، أوضح أياً من الإجراءات الإحصائية التالية يكون مناسبا؟

- الاختبار التالي للأوساط المستقلة
- الاختبار التائي للأوساط غير المستقلة
 - التحليل العاملي للتباين
 - مربع کاي
- أ. نسبة طلبة الدكتوراه في الصف ممن يحصلون على تقديرات "A" سيكون أكبر من نسبة طلبة الماجستير عمن يحصلون على تقديرات "A".
- ب. درجة الوسط الحسابي لصف الواحدة بعد الظهر في الامتحان النهائي ستكون أعلى
 بعمورة دالة من درجة الوسط لصف السابعة مساءاً.
- الدوام المسائي بدلاً من دوام بعد الظهر مفيد من حيث التقديرات بالنسبة لنطالبات،
 وعائق بالنسبة للطلاب.
- . إذا أعيد نفس الاختبار القصير للإحصاء الذي أعطي للطلبة في أول يوم دوام لهم،
 في آخر يوم للدوام، فسوف يتضح تقدم دال لدى الطلبة.
 - ه. هناك علاقة بين النجاح أو الرسوب والتعبير عن الرضى أو عدمه بالنسبة للمقرر.
- و. إن أية فروقات بين أوساط الدرجات، لصفوف دورة الخزيف وصفوف دورة الصف لنفس المدرس، يمكن أن تعزي بسهولة إلى الصدفة.
 - ز. هناك أثر تفاعلي دال بين خبرة التدريس وخبرة البحث والنحاح في مقرر البحث.
- يختلف الاختبار الاتجاهي عن الاختبار اللااتجاهي في أن الباحث في الاختبار الاتجاهي مهتم بالتغيرات التي تحدث في أي مما يلي:
 - أ. فقط في الإنجاه الإيجابي.
 - ب. فقط في الاتحاه السلبي.
 - ح. في كلا الاتجاهين الإيجابي والسلبي.
 - د. في الاتحاه الإيجابي أو في الاتحاه السليي وليس في كليهما.
- 22. استحدمت بحموعتان منتخبتان عشوالياً في تجربة، حصلت المجموعة 1 فيها على معالجة و لم تحصل المجموعة 2 عليها. وكانت فرضية الهاحث هي أن وسط الأداء للمجموعة 1 سيكون أعلى من وسط الأداء للمجموعة 2. طبق الاختبار التاني على المعلومات أدناه ووضح ما إذا كان بالإمكان تأكيد فرضية الباحث.

Σx^2	N	$\overline{\mathbf{X}}$	
382.02	30	45.32	المموعة 1
264,32	30	41.78	المجموعة 2

- 23. يريد أحد الباحثين اختبار فرضية تقول إن معامل الارتباط بين المتغير أ والمتغير ب هو أكبر من صفر. وقد حصل على r = 21 بين المتغيرين باستخدام 22 فرداً. استخدام الجدول A.S لإيجاد ما إذا كان بالإمكان رفض الفرضية على مستوى 05. (بطرفين).
- 24. البيانات أدناه هي لتصميم لتجربة (3×2). طبق التحليل متعدد العوامل للتباين وذلك لاعتبار دلالة التأثيرات الرئيسية وأثر التفاعل.

الأعمدة							
	ī	ب	e.				
ا الصفوف	25, 23, 20, 17, 15	22, 20, 18, 16, 14	20, 18, 16, 14, 12				
ب	16, 14, 12, 10, 8	18, 16, 14, 12, 10	19, 18, 16, 14, 13				

أرسم حدولاً تتضح فيه حواصل حمع المربعات (SS)، ودرجات الحرية (df) ومربعات الأوساط (MS) والقيم الفائية، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- أي من القيم الفائية دال وعلى أي مستوى؟
- ب. كم فرضية صفرية اختبرت في هذه المسألة؟
 - ح. كم من هذه الفرضيات يمكن رفضها؟
 - 25. أوضح منطق الاختبار التائي.
- 26. لديث قائمة من طلبة الثانوية الذين أعطوا أرقاماً من 1 إلى 1000. استخدم حدول الأرقام العشوائية في الملحق لانتخاب عينة من 50 من القائمة الافتراضية. ادرج الأعداد المنتخبة للعينة.

ANSWERS 4,000

- 1- تعتبر العبنة الاكبر ححماً، المستمدة عشوائياً، أكثر احتمالاً في تثيلها للمحتمع الإحصائي من العبنة العشوائية الأصغر. فالعينة الكبيرة التي يتم الحصول عليها يطريقة تسمح بتحيز منتظم لن تكون ممثلة أكثر من عينة متحيزة صغيرة.
- 2- لمحصول على عبنة طبقية تناسبية، قسم ال 500 مدرس حسب نسب تمثيلهم في اهتمع الإحصائي كما يلي:

```
3500 / 7000 × 500 = 50
                                   ابتدائية
2100 / 7000 \times 500 = 150
                                 متو سطة
1400/7000 × 500 = 100
                                   ثانو ية
                              محموع العينة
                     500
```

- رقم قائمة بجميع الطلبة ثم انتخب عينة عشوائية لعدد معين باستخدام جدول الأعداد العشوائية. أبدأ بنقطة عشوائية في الجدول ثم أصعد أو أنزل في الجدول وأدخل الطلبة الذين سحبت أرقامهم.
 - أ. جميع المشاركين في المحلة. ب. المشاركون في خمس مدن.

 - ج. (500) شخص جرت مقابلتهم.
 - 5. عينات احتمالية: أ، ج، د، ز. عبنات لااحتمالية: ب، ه، و
 - أ. ليس هناك علاقة بين لون الشعر ودرجة الفكاهة لدى الشخص.
- ب. يقم الباحثون في خطأ النوع 1 إن أوضحوا أن الشقراوات لديهم فكاهة أكثر من غير الشقراوات، أو إن الشقراوات لديهن فكاهة أقل من غير الشقراوات، عندما يكون في الواقع لكلا المحموعتين مقدار متساو من الفكاهة.
- ج. يقع الباحثون في خطأ النوع 2 إن فشلوا في الاستنتاج أن للشقراوات فكاهة أكثر أو أقل عندما يكون في الواقع لديهن ذلك.
 - د. الباحث مع مستوى دلالة 05..
 - ه. الباحث مع مستوى دلالة 001.
 - .7
 - يجب أن تكون الفرضية الصفرية صحيحة ويجب أن يرفضها الباحث.
 - .9
 - .10
 - 11. ب
 - 12. يوازن عواقب محطأ النوعين 1، 2.
 - 13. خطأ النوع 1.

- 14. قد تكون النتائج بسهولة من عمل الصدفة. والدليل غير كاف لتسويغ نتيجة ما.
- يتم في المعاينة الطبقية التمثيل في كل طبقة من خلال استحدام العشوائية، بينما في المعاينة الخصصية يتحقق التمثيل في الطبقات المختلفة بطريقة الحكم.
- (1) حجم التأثير الذي يعتبر حداً فاصلاً بين الفرق ذي المعنى والذي بدون معنى، (2) مستوى الدلالة، (3) الاحتمال المطلوب لرفض فرضية صفرية محاطئة.

$$N = (1/.10)^2 (1.96 + 84)^2$$
 .17 (لاحظ أنه مع حمدم التأثير الصغير $N = (100 (7.84))$ = 784

- 18. 3.33 غير دال.
- 19. 0.954 غير دال.
 - 20. أ. مربع كاي
- ب. الاحتبار التائي للأوساط المستقلة.
 - ح. التحليل العاملي للتباين.
- د. الاختبار التائي للأوساط غير المستقلة.
 - ه. مربع کاي.
 - و. الاحتبار التائي للأوساط المستقلة.
 - ز. التحليل العاملي للتباين.
 - 21. د
- t = 4.11, df = 58 .22. دال على مستوى 001.
- 23. مع 20 درجة حرية و r يساوي (4227) أو أكبر، يكون مطلوباً لرفض الفرضية الصفرية. وعليه يتم الاحتفاظ بالفرضية الصفرية.

.24

مصادر التباين	SS	df	MS	F
بين الأعمدة	0	2	0	0
بين الصفوف	120	1	120	11.34
تفاعل	80	2	40	3.78
بين المحموعات	200	5	40	3.78
داخل المحموعات	254	_ 24	10.58	

ا. بين الصفوف حسب 10. وتفاعل حسب 05.

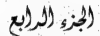
ب. ثلاثة

حد. اثنات

- 25. تستخدم إحصاءات العينة التحديد الفرق المتوقع بين وسطين الذي يحدث بالصدفة عندما تكون انفرضية الصفرية صحيحة. ويقارن الفرق الملاحظ مع الفرق المتوقع لتحديد احتمال أن يكون الفرق الملاحظ بسبب الصدفة وحدها.
 - 26. ستختلف الإجابات.

الصادر REFERENCES

- Ary, D., and Jacobs, L.C. (1976). Introduction to statistics. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Borenstein, M., and Cohen, J. (1989). Statistical power analysis. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Cochran, W.C. (1985). Sampling Techniques (2d ed.). New York: Wiley.
- Glass, G.V., and Hopkins, K.D. (1984). Statistical methods in education and psychology (2d ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Jackson, P.W., and Lahademe, H.M. (1967). Scholastic success and attitude toward school in a population of sixth graders. Journal of Educational Psychology, 58, 15-18.
- Stuart, A. (1984). The ideas of sampling (3d ed.). New York: Macmillan.
- Sudman, S. (1976). Applied sampling. New York: Academic Press.



اسس القياس FUNDAMENTALS OF MEASUREMENT

انرات البحث

* الصدق/ الصحة والثبات / الاستقرار



أدوات البحث

Tools of Research

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون الطالب قادرا على أن:

- يوضح دور القياس في البحث.
- يستخام الكتب السنوية للقياسات العقلية للحصول على البيانات الضرورية في تقييم الاختبارات المقننة وغيرها من أدوات القياس.
 - 3. يذكر الفرق بين الاختبار والمقياس.
 - 4. يميز بين الاختبارات مرجعية المتوسط والاختبارات مرجعية الإتقان.
 - 5. يميز بين مقاييس الاستعداد والتحصيل / الإنجاز.
 - 6. يعرف تقييم الأداء ويناقش مزاياه ومساوله.
 - 7. يصف الخطوات المزمع اتباعها في أعداد مقياس (ليكرت) لقياس الاتحاهات.
 - 8. يصف الخطوات المزمع اتباعها في إعداد مقياس ثيرستون.
 - یقارن خواص مقیاسی لیکرت و ٹیرستون.
 - 10. يصف حواص مقياس تمايز المعاني.
 - 11. يوضح أنواع الأخطاء المألوفة في مقاييس التقدير.
 - 12. يوضح مزايا ومساوئ مقاييس الشخصية حسب التقرير الذاتي.

 يدرج حمسة إرشادات على الأقل، ينبغي على الباحث أن يتبعها عند استخدام الملاحظة المباشرة كأسلوب لجمع البيانات.

14. يعرف اختبار الموقف ويذكر متى يمكن استخدامه في البحث.

15. يوضح الخواص الأساسية للطريقة الإسقاطية ويسمى طريقتين إسقاطيتيين مشهورتين عبي الأقل.

إن أحد أهداف البحث التربوي هو إحراز فهم أكبر للعلاقات بين المتفيرات في المجتمعات الإحصائية، مثلاً، قد يسأل المرء، ما هي العلاقة بين الذكاء والإبداع بين الأطفال بعمر السادسة? فلا يمكننا أن فلاحظ مباشرة الذكاء أو الإبداع، كما لا يمكننا أن فلاحظ مباشرة جميع ألفا يجميع أطفال السادسة. لكن ذلك لا يعني ألفا يجب أن نظل بجمهل هذه المسألة ومثيلاها. فلدينا موشرات من شألها أن تقرب المفاهيم البنائية الذكاء والإبداع، أي أن هناك أنواعا من السلوك الملاحف نقبها كمؤشرات صادقة للمفاهيم البنائية هذه. واستخدام المؤشرات لتقريب المفاهيم البنائية هذه ووجه القياس في البحث.

وتكون بعض القياسات مباشرة تماما وذلك باستخدام مؤشر واحد لتمثيل متغير معين. فمنكأ، بوسعنا قياس الخلفية التربوية الثقافية لشخص معين وذلك بسؤاله عن أعلى مستوى فدرسي احتازه. وبشكل مماثل، يمكن قياس متغيرات مثل مستوى الدراسة، القومية، الحالة الزوجية أو عدد الأطفال عن طريق مؤشر واحد، لأن مثل هذه المتغيرات تشير ببساطة إلى ظوهر واضحة جداً، ويؤمن مؤشر واحد مقياسا مقبولا لها. أما المتغيرات الأعرى فهي، على أمة حال، أكثر تعقيداً وأصعب قياساً. وفي هذه الحالات لا يعد استخدام مؤشر واحد مناسباً.

إن إحدى أهم المهام لدى الباحث هو انتخاب أو تطوير مقايس وأدوات بوسعها أن تقيس سمت معقدة مثل الذكاء والإنجاز / التحصيل والشخصية والدافعية والاتجاهات والاستعداد والاهتمامات / الميول، ومفهوم الذات، وما إلى ذلك. وتستخدم أتماط معينة من هذه الأدوات لتكميم (التعبير بطريقة كمية) مثل هذه الصفات المختلفة.

وهناك طريقتان رئيسان للحصول على هذه القياسات: استخدم واحدة تم تطويرها، أو قم بهناء وسيلتك

و لانتحاب أداة قياس، ينبغي على الباحث، أن ينظر إلى البحث الذي نشر حول مشكلته، كي يرى ما استخدمه الباحثون الآخرون لقياس المفهوم البنائي المعني. وسوف يوضع هؤلاء المؤلفون، بوجه عام، ما إذا كانت الأداة ناجحة أو ما إذا كانت إجراءات أخرى أفضل. أما المصادر الأخرى المفيدة لتحديد الأدوات المنشورة التي تخدم هدف الباحث، فهي (الكتب السبوية للقياسات العقلية والاعتبارات المنشورة) التي تم وصفها في الفصل 3. وهناك مصدر آخر حيد بلمعلومات حول الاختبارات، هو بجموعة اعتبارات قسم الاعتبار التربوي (ETS). فمجموعة اختبارات القسم هذا، عبارة عن مكتبة فيها أكثر من (16000) اعتباراً بحثياً وتجارياً في فيها وقائد من (16000) اعتباراً بحثياً وتجارياً وأدوات قياس أخرى مصممة لتأمين معلومات حديثة حول الاحتبارات للباحثين التربويين. فهي تفهرس الاختبارات المنشورة وغير المنشورة. وهناك إضافة حديثة إلى هذه السلسلة، وهي لفهرس الاختبارات بالمايكروفيش (75-1987) الذي يفهرس الاختبارات البحثية بتحديد المؤلف والعنوان والموضوع. ففي فهرس الموضوع هناك أكثر من (750) عنواناً تفطي كل شيء، من التفكير التجريدي إلى اتجاهات العمل.

وإذا تعذر على الباحثين إيجاد أداة متطورة سابقاً، فيحب عليهم عندلذ بناء أداهم. وينطوي هذا الإجراء على تحديد واستخدام سلوك يمكن أن يعتبر مؤشراً على وجود المفهوم ابنائي. ولغرض تحديد هذه المؤشرات، ينبغي على الباحثين أن يتحولوا أولاً إلى النظرية التي تقف وراء البحث. فالنظرية الجيدة سوف تشيرا بوجه عام، إلى الكيفية التي سيتضح فيها المفهوم البنائي وكذلك التغييرات التي يمكن ملاحظاها، أي ألها ستحدد طرق قياس المفهوم ابنائي. فاباحثون يمكنهم أيضاً استخدام حبراهم وإطلاعهم الواسع، كي يحددوا المؤشرات المناسبة للمفهوم البنائي. وفي الجزء التالي سوف نناقش باحتصار بعض أنواع أدوات القياس المستخدمة في البحوث التربوية.

أدوات قياس MEASURING INSTRUMENTS

الاختبارات Tests

الاختبارات، أدوات قياس فيّمة للبحوث التربوية. فالاختبار جملة من المثيرات تقدم لشخص، بعية الحصول على استجابات تكون أساساً لتحديد درجات عددية. وهذه الدرجة، القائمة على عينة ممثلة لسلوك الشخص، هي مؤشر لمدى ما يجوزه المفحوص للخاصة التي يراد قباسها.

أما فائدة هذه الدرجات باعتبارها مؤشرات للمفهوم البنائي، موضع الاهتمام، فهي إلى درجة كبيرة دالة لموضوعية وصدق وثبات الاختبارات. وتشير الموضوعية إلى مدى الاتفاق بين الدرجات. فبعض الاختبارات، كاختبارات الاختيار من متعدد والصواب / الحنطأ، توصف على ألها موضوعية لأن تسجيل الدرجات يتم ممقارنة إجابات الطالب مع مفتاح التصحيح، بمعزل عن أي قرار للمصحح، وتعتبر اختبارات المقالة أقل موضوعية لأن الدرجات تتأثر بأحكام وآراء المصححين. وستناقش الصدق والثبات في المصل 8.

Achievement Tests اختبارات التحصيل

في أغلب البحوث المعنية بفاعلية طرائق التدريس، يكون المتغير التابع هو النحصيل. وعليه، فاحتبارات التحصيل مستخدمة بشكل واسع في البحوث التربوية، وفي الأنظمة المدرسية أيصاً. فهي تقيس مدى إتقان وكفاءة الأشحاص في مجالات مختلفة من المعرفة. وتصنف اختبارات التحصيل بصورة عامة على ألها مقننة، وأخرى من صنع المدرسي /الباحث. والاختبارات المقننة هي اختبارات منشورة ناتجة عن إعداد دقيق وماهر وتغطي أهداها أكاديمية واسعة مشتركة بين غالبية الأنظمة المدرسية. وهي اختبارات يتم من أجلها اشتقاق معايير/متوسطات^(ه) مقارنة، وتوطيد صدقها وثباقما، ووصف توجيهات لإحرائها وتصحيحها. وتوجد هذه الترجيهات في كتيبات يوفرها ناشرو الاختبارات.

بغية توطيد دعائم متوسطات هذه الاحتبارات؛ فإن مبتكريها يجرون هذه الاحتبارات عمى عينة ممثلة مناسبة تسمى المجموعة القياسية (Norm group). وقد يتم اختيارها لتمثل أمة برمتها أو ولاية أو مدينة أو مقاطعة أو مدرسة علية. ويصبح الوسط الحسابي لمستوى دراسي معين في العينة المتوسط لذلك المستوى. أما المهارات المقاسة فهي ليست بالضرورة ما "كان يجب لا تدرسه على أي مستوى، لكن استحدام المتوسطات يعطي التربويين أساساً لمقارنة بحموعةم مع تفدير الوسط الحسابي لجميع الأطفال في ذلك المستوى الدراسي. وتعوفر الاختبارات المقننة منظر الرياضيات والكيمياء وكذلك بشكل حشيدات (بطاريات) على شاملة لقياس عدة بحالات تحصيل. مثلاً يحتوي اختبار كاليفورنها للتحصيل (CAT) على اختبارات التابعية للتقدم التربوي اختبارات التابعية للتقدم التربوي مبعة بحالات.

ولدى اختيار اختيار التحصيل، يجب على الباحثين أن يكونوا دقيقين في اختيار الاختيار بأن يكون موثوقاً ومناسباً، (يتمتع بالثبات والصدق) لقياس جانب التحصيل الذي يهتمون به. فيحب أن يتمتع الاختيار بالثبات والصدق بالنسبة لنوع للوضوعات المشمولة بالدراسة، فأحياناً لا يكون الباحث قادراً على انتقاء الاختيار إذ يتعين عليه استخدام ما اختاره النظام المدرسي. وتقدم (انكتب السنوية للقياس العقلي (**) قائمة شاملة من مراجعات لاختيارات التحصيل المختلفة النيسرة.

إذا تيسر احتبار لقباس السلوك المطلوب، وكان الثبات والصدق والقواعد كافية لهذه العابة، عندلذ تكون هناك فوائد في استجدام أداة مقننة، فإضافة إلى توفير الوقت والجهد، سيدرك البحثون فائدة استمرار إجراءات الاعتبار – إذ يمكن مقارنة نتائج دراساقم وتفسيرها إزاء نتائج دراسات أخرى تستخدم نفس الأداة. وعندما لا يعد استخدام اعتبارات التحصيل المقننة مناسباً لأهداف معينة في دراسة بحثية معينة، فقد يبني الباحثون اعتباراتم الحاصة لهم.

^(*) يستخدم المصطلح "Norm" في القياسات التربية، غالباً، وهو يستخدم أحيانا عمق المتوسط (الوسط الحسني أو الرسطة) والرسمة والمحسني أو الرسمة والمحسني أو الرسمة والمحسني أو الرسمة والمحسنية أو المحسنية أو المحسنية أو المحسنية أو المحسنية أو يحالات الاحتبارات المقتنة أو يسر هذا المهم للمتعلم المتعلم وقد والهم والمحسنية (لهم (Mehrens & Lehmann, 1980) في كتالهما (Standardized Tests in Education) في كتالهما (المحسنية على المحتبار هو تحديد موقع الفرد الناسبة الأقرائه. (المراجع).

^(**) يشير مصطلح "القياس العقلي" إلى قياس الذكاء: (المراجع).

فمن الأفضل بناء اعتبار خاص بالباحث بدلاً من استخدام اعتبار غير مناسب لأنه المتبسر، فحسب. وينبغى في هذه الحالة أن يهتم المرء بإعداد الاعتبار خصوصاً فيما يتعلق بتحديد صدق وتبات الاعتبار قبل استخدامه. وكمقترحات بشأن بناء الاعتبار، قد يعود المرء إلى النصوص المتخصصة في القباس كتلك التي قام بتأليفها (Gronlund and Linee, 1990) و (Sax, 1989) و (Mehrens and Lehmann, 1991).

وحسب الأساس الذي قاد إلى نمط التفسير، قد تصنف الاختبارات المقتنة التي يعدها المدرس بكونها مرجعية المتوسط تسمح المدرس بكونها مرجعية المتوسط تسمح للمرس بكونها مرجعية المتوسط تسمح للمرء بمقارنة أداء الأفراد في الاختبار مع أداء الأشخاص الآخرين. ويفسر أداء الفرد في إطار موقعه النسبي في بحموعة محددة تعرف بمجموعة القياس / المقارنة. ويذكر الأداء في إطار المتابس المتنبية / المعوية والدرجات المعيارية وما أشبه ،

ومن باسية أخرى، ثمكن الاعتبارات مرجعية الإتقان، الباحث في وصف ما يمكن لشخص محدد انقيام به دون الرجوع إلى أداء الآخرين. ويذكر الأداء في إطار مستوى الإتقان محتوى معين أو بجال مهارة.

ويتضح مستوى التفوق، بصورة تموذجية، بنسبة البنود التي كانت إجاباقا صحيحة. وتستخدم درجات فاصلة محددة مسبقاً لتفسير أداء الفرد. وقبل تصميم أدوات القباس يجب أن يحدد المرء نوع التفسير الذي يراد القيام به. ففي الاعتبارات مرجعية المتوسط تنتخب البنود التي ستتمخض عن مدى واسع من الدرجات. فيجب على المرء أن يهتم بصعوبة البنود وقوة البنود بغية التمييز بين الأشخاص. أما في الاعتبارات مرجعية الإتقان فتنتخب على أساس جداراً الم فحسب، لقياس بجموعة محددة من الأهداف التعليمية، وقد تكون هذه سهلة أو صعبة استناداً يل ما يراد قياسه، وينصب الاهتمام الرئيسي على تحديد عينة ممثلة للبنود التي تقيس الأهداف الموضحة بحيث يمكن وصف الأداء الفردي مباشرة في إطار المعرفة والمهارات المحددة التي يمكن لها والشخاص تحصيلها.

قد تستحدم (معدلات النقط– GPA) لأفراد في مدارسهم كمؤشرات للنجاح والتحصيل الأكاديمي. وينبغي اتخاذ الحذر عند استحدام معدلات (النقط) لطلبة في أنظمة مدرسية مختفة.

⁽٣) هناك مصطلحان يشيران إلى هذين الصنفين "Criterion-referenced" وقد شاعت ترجمة عربية تشير فعا أمرجمي الهيار، مرجمي الهك" وهاتان ليستا قربيتين من الفهم المباشر للمتعلم، ذلك أن كلميق "معبار، علنا" عامتان وتعيان تقريبا المعين ذاته إذ تشيران إلى "بجموعة العوامل ابني يحري الحكم ف صوفها". لكن "معبار" إن الأول يشير إلى السؤال: ما موقع القرد بين أقراب؟ ويفيد هذا دالبحث عن موقع القرد بالنسبة للمتوسط، أما "محك" في الثاني فيشير إلى السؤال"كم أتقن؟ أي يسأل عن عدد عناصر الاحتبار الأساسية التي تقنها". ومن هنا، اقترحنا أن تكون الترجمة مباشرة "مرسحي النوسط، مرسحي الإتفان". (المراجع)

ولا تعني الدرجات المقدرة بالحروف في المدارس المحتلفة الشيء ذاته، بالضرورة، ولا يمكس الاعتماد عليها لإيضاح نفس درجة الإنقان والمهارة.

تقييمات الأداء Performance Assessments

إذ معظم اختبارات التحصيل المألوفة هي اختبارات القلم والورقة التي تقيس الأهداف الإدراكية المعرفية. كذلك، قد يرغب الباحث في بعض الحالات بقياس الأداء – أي ما يمكن أن يفعله الشخص وليس ما يعرفه، وأضحى تقييم الأداء بديلاً شائعاً للاختبارات القليدية بين التربويين. فاختبار الأداء هو أسلوب يلاحظ فيه المرء ويقيم مباشرة أداء الفرد في واحب معين، و/ أو فاختبار الأداء هل الخاصل في ضوء معاير محددة. وبحدد (Stiggins, 1992)، وهو أحد أوائل المؤيدين لتقييم الأداء، ذلك في إطار أربعة عناصر: 1) سبب التقييم. 2) أداء معين يراد تقييمه، 3) تمارين ناتجها الأداء، 4) إجراءات تقدير نظامية، فمثلاً، في على السنقصاء حول طريقة جديدة لندريس العلوم، قد يرغب المرء في معرفة أثر الطريقة، ليس فقط على السنوك الإدراكي/المعرفي للطلبة، بل كذلك على تعلمهم إجراءات وأساليب المحتبر المنزعة أو قدرقم على إكمال التحارب. في هذه الحالة يتطلب احتبار الباحث أداء الطلبة في على المناف والموسيقي والاقتصاد المتزلي والخطابة العامة والعلوم التي تنطوي بصورة بحالات مثل الفن والموسيقي والاقتصاد المتزلي والخطابة العامة والعلوم التي تنطوي بصورة تموذجية على قدرة الفرد في القيام بشيء أو إنتاج شيء ما.

يشار أحياناً إلى تقيم الأداء بمصطلح (التقييم الصادق)، لكن (Wiggins, 1993) لا يعتبر جميع تفييمات الأداء صادقة. فلكي يكون التقييم جديراً بالمصداقية، يجب أن ينطوي على تفييم أداء الطابة في أوضاع وواجبات حقيقة بدلاً عن أوضاع مصطنعة. ويوضح (Hart, 1994) أن التقييم يكون جديراً بالثقة، عندما ينطوي على نشاطات حقيقية ذات قيمة ومهمة وذات معنى. وينطوي التقييم الصادق على نشاطات متنوعة كالمقابلات الشفوية، والحقائب الكتابية، ومهام حل المسائل في مجموعات كما أوضحها Wiggins بقوله:

"إن التقييمات الصادقة تكرر تحديات ومعايير الأداء التي تواجمه الكتّاب، أو رجال الأحمال، أو المعلم كتابة الإعمال، أو المعلماء، أو قادة المجتمع أو المصممين أو المؤرخين. وهي تشمل كتابة مقالات، وتقارير، وإجراء بحوث جماعية أو فردية، وتصميم مقترحات ونماذج مطابقة، وجمع حقائب وما إلى ذلك (1989, p. 703).

رننصح القارئ بالعودة إلى مقالة (Wiggins, 1993) للإطلاع على بحث جيد حول التقييم الصادق ومعابير الحكم على مصداقية اختبار معين.

بناء اختبار أداء Construction a Performance Test: عندما يتطلب تقييم أداء، ينبغي على الباحث اتباع ثلاث محطوات أساسية في بناء الاختبار:

- إبدأ بعبارة واضحة للأهداف أو ما ينبغي على الأفراد القيام به في الاحتبار، والشروط التي
 يخضع لها أداء المهمة. وينبغي على الباحث إيضاح ما إذا كانت هناك حدود زمنية وما إذا
 كانت المراجع متوفرة وما إلى ذلك.
- 2- أعط مسالة أو تمريناً لمنح الطلبة فرصة للأداء إما محاكاة أو واحب فعلى. ينبغي أن تطلب من جميم الأفراد أداء نفس العمل.
- 3- قم بتصوير أداة (قائمة تدقيق، صيغة تقدير/ تصنيف أو ما يشابه) تسجل المعايير ذات الصلة والمراد استخدامها في تقييم الأداء و/أو التتاج. ولرفع الموضوعية إلى الحد الأعلى ينبغي أن تؤمن الأداة استخدام نفس المعايير لأداء أو نتاج كل فرد.

فوالد وقبود Advantages and Limitations. تؤمن اختبارات الأداء طريقة لقياس القدرات والمهارات التي لا بمكن إجراؤها بالاعتبارات التحريرية. وهي، على أية حال، تتطلب كشافة في الموقت وعليه فهى باهظة التكاليف، سواء من حيث التطبيق أو وضع الدرجات.

Aptitude Tests اختبارات الاستعداد

تحتلف احتبارات الاستعداد عن احتبارات التحصيل حيث تحاول الأولى قياس قدرة عامة بينما تحاول الثانية قياس مهارات في محالات محددة. وتحاول احتبارات الاستعداد قياس قدرة الأفراد في فهم العلاقات وحل المشكلات وتطبيق المعرفة في سياقات عتلفة.

أشير سابقاً إلى اعتبارات الاستعداد بكونها (احتبارات ذكاع) إلا أن المصطلح الأخير قد تلاشى في الاستخدام بسبب الجدل حول تعريف الذكاء وبسبب ميل الناس إلى ربط الذكاء بقدرة موروثة. فلا ينبغي اعتبار اعتبارات الاستعداد كمقاييس للذكاء الفطري (أو اعجض). فالأداء في مثل هذه الاعتبارات يعتمد إلى حد ما على علفية الموضوع وتدريسه.

ويجد التربويون أن اعتبارات الذكاء مفيدة وصحيحة بصورة عامة هدف النبو بالنماح المدرسي. ففي الواقع يشار إلى العديد من الاعتبارات على ألها (احتبارات استعداد دراسي) وهذا مصطلح يشير بصورة محددة إلى الوظيفة الرئيسية لهذه الاعتبارات وهي التنبؤ بالأداء المدرسي. ومن اعتبارات الاستعداد المشهورة هناك احتبار ACT (تقييم احتبار الكليات الأمريكية) واختبار SAT (احتبار التقييم الدراسي) للمدارس الثانوية واختبار GRE (احتبار سمل الحريجي واحتبار MAT (اعتبار مقارنات ميلي) لطلبة التخرج في الكلية.

ويستخدم الباحثون كذلك اختبارات الاستعداد بشكل مكثف. فالاستعداد أو الذكاء هو

^(*) يشير SAT هنا إلى (Scholastic Assessment Test) كما يشير أيضاً إلى (Scholastic Aptitude Test) أي اختيار استعداد دراسي. (المراجع)

في انغالب، متفير بحاجة إلى التحكم / الضبط في التجارب التربوية. ولضبط هذا التغير يستخدم المباحث الدرجات من اختيار الاستعداد المدرسي. ومن بين العديد من الاعتبارات المتوفرة، هناك اعتبارات صممت للاستخدام مع أفراد وأخرى مع بجموعات.

اختيارات الاستعداد الفردية على اختيارات ستانفورد - بينيه واختيارات ويكسلر الثلاثة. فالاختيار على الصعيد الفردي هي اختيارات ستانفورد - بينيه واختيارات ويكسلر الثلاثة. فالاختيار الأول جاء نتيجة مراجعات عدة للأداة التي طورها في فرنسا عام 1905 الفرد بينيه في وتودور سايمون اللذان أرادا تحديد الأطفال الذين لا يحتمل استفادتهم من التدريس الصغي الاعتيادي. واستخدم الاختيار أساساً لقياس العمر العقلي للفرد. ولاحقا تم إدخال مفهوم معامل الذكاء واستخدم الاحتيار أساساً لقياس العمر العقلي للفرد. ولاحقا تم إدخال مفهوم معامل الذكاء النتيجة في مائة. إن المراجعة الحالية لاختيار ستانفورد - بينه تعطي أعماراً عقلية، لكنها لا التبخدم النسبة MA/CA لتحديد IQ. بدلاً عن ذلك، يتم الحصول على الاعتيارنة أداء الفرد درجته معالم النتي يتم الحصول عليها من المجموعة العمرية للفرد من خلال استخدام ودرات معيارية (أنظر الفصل 5). أما السمة الرئيسية لاختيار ستانفورد - بينيه فهي إعطاء ويكسلر المتعاد. إلها لا تحاول قياس قدرات منفصلة كما تفعل الاعتبارات الأحرى، أما الاحتبارات التي طورها ديفيد ويكسلر لقياس الاستعداد، فقد اتخذت أشكالاً عدة: مقيس ويكسلر لذكاء الأطفال - الطبعة الثالثة (Wisc-III) ومقياس ويكسلر المنقح لذكاء أطفال ما قبل المدرسة والابتدائية (WAIS-II) الذي أدخل للمحموعة العمرية البالغة 4 - 6.5 .

هناك خاصة مهمة لاختبارات ويكسلر إذ أنها مقسمة إلى اختبارات فرعية تمكن القائم بالاختبار من الحصول على درجتين لكل موضوع، واحدة تخص IQ الشفوي وأحرى لغير الشفوي. وهذه الاعتبارات الفرعية تنقسم بدورها إلى مقاييس فرعية توضح أداء (من يجري اختبارهم) في واجبات محددة.

اختيارات الدكاء للمجموعات Group Tests of Aptitude: ينبغي أن يجري اختيارات ستانفورد - بينيه أو ويكسلر متخصص بالقياس النفسي على فرد معين، وهو إجراء باهظ الثمن من حيث المال والوقت. وهذه الاختيارات غير عملية، عندما تكون هناك حاجة إلى مقاييس استعداد مجموعات كبيرة من الأفراد. وفي هذه الحالة يتم استعدام اختيارات جمعية. وقد تم

^(*) كان الفرد بينيه (Alfred Binet) يهدف في احتباره، إلى تشحيص الأطفال الذين كان مستوى تحصيلهم الدراسي متدنياً وذلك لتقدم برامج علاحية ترفع من مستوى تحصيلهم. و لم يعتقد بينيه مطلقاً بأن احتباره يفيس سمة ثابتة أو فطرية للطفل. وحدما ترامي إلى سامعة بأن هناك من يرى أن الذكاء كم ثابت لا يمكن زيدته، اعترض بشدة قائلاً "بينغي أن نحتج وتثور ضد هذا التشاؤم البهيمي" ويمكن لمن يؤد إثراء معلوماته حول هذا الموضوع العودة إلى كتاب (Rase, S. et. al: Not In Our Genes, 1984)- (المراحم).

تطوير الاحتبار الجمعي الأول للقدرة العقلية خلال الحرب العالمية الأولى بمدف قياس قدرة الرجال في الخدمة العسكرية. وأحد أشكال هذا الاختبار ويسمى (اختبار ألفا للحيش) قد أطلق استخدامه مدنياً بعد الحرب، وأصبح النموذج لعدد من اختبارات المحموعات. وتنوفر اليوم العديد من اختبارات المحموعات للاستعداد العقلي. ومن بين الاختبارات الأكثر شيوعاً هو اختبار كاليفورنيا للنضج العقلي (CTMM) واختبار القدرات الإدراكية/ المعرفية (CAT).

قياسات الشخصية Measures of Personality

إن الحصول على مقايس الشخصية، بحال اهتمام آخر بالنسبة للباحثين التربويين. وهناك عدة ألواع عتلقة من مقايس الشخصية يعكس كل واحد منها رأياً نظرياً مختلفاً. فبعضها يعكس نظريات سمة ونمط وأحرى تمود بجذورها إلى نظريات التحليل النفسي والدافعية. وينبغي أن بعرف الباحثون بدقة ما يربدون قياسه، ثم يقوموا بانتخاب الأداة ويولوا اهتماماً خاصاً بدليل صدقه. والنوعان الأكثر شيوعاً من مقايس الشخصية في البحوث هي الاستبيانات والطرق الاسقاطية.

الاستبيانات Inventories

يمري في الاستبيان عرض مجموعة واسعة من العبارات على الأفراد تصف أنماطاً مبلوكية ويطلب منهم إيضاح ما إذا كانت كل عبارة مميزة لسلوكهم، وذلك من خلال الإشارة بكلمة نعم، كلا، غير متأكد. ويتم حساب درحاقم بإيجاد عدد الإجابات التي تنفق مع السمة التي يحاول من يعبس الاحتبار قياسها. فمثلاً المصابون بالباراانويا⁽⁶⁾ يتوقع لهم أن مجيوا بكلمة نعم على عبارة "توقع من الشرطة أن تكون عاداة ومعقولة". بالطبع، إن مثل هذه الإجابات على عبارة التوقع من الشرطة أن تكون فعل الده الإجابات على عبارة التوقع من الشرطة أن تكون فعلل هده الإجابات على عبارتين فقط لن يوضح نرعات البارانويا. فعل هده الإجابات على نسبة كبيرة من العبارات يمكن اعتبارها، على أية حال، مؤشراً على البارانويا. وتقيس بعض الاستبيانات ذاتية التقرير، سمة واحدة فقط مثل "مقياس - F كاليفورنبا" الذي يقيس التسلط. وأحرى مثل استبيان الستة عشر عاملاً للشخصية، المعروف كاليفورنبا" الذي يقيس عدداً من السمات. وهناك استبيانات معروفة أخرى مثل استبيان ميوسوتا للشخصية متعددة الأطوار، ومسح غيلفورد – زمرمان للمزاج، وقائمة موني لتذقيق المشكلات، وجدول أدواردز للتغضيل الشخصي، ومؤشر مايرز – بريكر ومسح للصلحة القوية.

وتستخدم هذه الاستبيانات في البحوث التربوية للحصول على أوصاف السمات لمجموعات محددة، مثل المتحلفين دراسياً والمتسريين من المدارس وما إلى ذلك. وقد استخدمت في البحوث المعنية بالعلاقات المتداخلة بين سمات الشخصية ومتغيرات معينة مثل الاستعداد

^(*) يشير مصطلح البارانويا (Paranoia) إلى "مرض العظمة أو الاضطهاد الكاذب" ويسمى "الهذاء - (المراجع).

والتحصيل والاتجاهات. وللاستبيانات فوائد مثل الاقتصاد والبساطة والموضوعية. أما أغلب المساوئ فتراءة المستحيبين على قراءة المساوئ فتراءة والمساوئ فتراءة المستحيبين على قراءة وفهم البنود، وفهمهم لأنفسهم، وخصوصاً رغبتهم في إعطاء إجابات صريحة وصادقة. وكتيحة لللك، فإن المعلومات المستمدة من الاستبيانات قد تكون سطحية أو متحيزة. ويجب أن يؤخذ هذا الاحتمال بعين الاعتبار عند استخدام النتائج المستمدة من هذه الأدوات.

الطرق الإسقاطية Projective Techniques

تعتبر الطرق الإسقاطية مقاييس يطلب فيها من الفرد الاستجابة لمثير خامض، أو غير محدد المعالم. وهي تدعى إسقاطية لأنه يتوقع أن يسقط الشخص حاجاته ورغباته وغاوفه وقبقه وما إلى ذلك. وفي ضوء تفسير واستجابات الشخص يحاول القائم بالاعتبار بناء صورة شامنة لهيكل شخصية العرد. ويستخدم العلرق الإسقاطية علماء النفس السريريين وذلك لدراسة وتشخيص الأفراد ذوي المشكلات الانفعالية. وهي لا تستخدم بشكل متكرر في البحوث التربوية وذلك بسبب ضرورة التدريب المتخصص لإدارة، وإجراء هذه الطرق، وتسحيل الدرجات، وكذلك بسبب مذكلفة الباهظة للتطبيق على الفرد. وعلاوة على ذلك يشعر العديد من الباحثين أن صدقها لم يتأكد بشكل مقنع. وهناك طريقتان معروفنان من الأساليب الإسقاطية وهما TAT لتمهم الموضوع) وطريقة رورشاش. أما رورشاش فيستخدم بقع الحبر كمتبر في حين يعرض على المستحيب في طريقة رورشاش. أما رورشاش فيستخدم بقع الحبر كمتبر في حين يعرض على المستحيب في طريقة روم ورقال ويعلب منه أن يروي قصة حول كل منها.

مقاييس الاتجاهات Attitude Scales

تستخدم مقايس لقياس الاتجاهات والقيم والآراء وغيرها من السمات التي لا يتيسر قياسها بسهولة في اختبارات أو أدوات أخرى. فالمقياس (SCALE) هو مجموعة من الأصاف أو القيم العددية مخصصة للأفراد أو الأشياء أو لأنواع السلوك (Behaviors) بحدف قياس المتغيرات. وعملية تخصيص الدرجات لهذه الأمور، بغية الحصول على قياس للمفهوم البنائي، تدعى عملية القباس (Scaling). وتختلف هذه المقايس (Scales) عن الاختبارات (tests) في كون ألها، علائلًا للاختبارات لا تشير إلى النجاح أو الفشل، القوة أو الضعف. إلها تقيس مدى درجة السمة المعنية التي يعرضها الفرد. فمثارً، قد يستخدم المرء مقياساً لقياس اتجاهات طبية الكلية نحو دين معين، أو موضوع ما. ولقد تم تطوير عدد من أساليب القياس على مدى السنوات.

وتستخدم مقايس الاتجاهات التي سنبداً مناقشتها، استحابات على أسئلة في العادة - ثم تدمج هذه الاستحابات في درجة واحدة للمقياس. أما مقايس التقدير، التي سنناقشها لاحقاً في هذا الفصل، فتستخدم الأحكام - التي يقدرها الفرد المعنى، أو الملاحظ - وذلك لتحديد درجات للأفراد أو الأشياء الأحرى لقياس مفاهيم بنائية تنطوي عليها. وتعد اتجاهات الأفراد والجماعات ذات أهمية لمدى الباحين التربويين. وقد يُعرّف الاتجاه بالشعور / الأثر السلبي أو

لا أوافق بشدة

الإيجابي نحو جماعة خاصة أو مؤسسة أو مفهوم أو أمر اجتماعي. ويفترض (قياس الابخاه)، الفدرة على وضع الأفراد على طول سلسلة (كم) متصلة للتفضيل - أو عدمه تجاه هذا الأمر. وينبغي على الباحثين، في الغالب، بناء مقايسهم الذاتية لقياس الاتجاهات. وسنناقش في الصمحات التالية ثلاثة أنواع من مقاييس الاتجاهات: المقاييس الجمعية أو مقاييس ليكرت، مقايس الفترات المتساوية ظاهرياً أو مقاييس ثيرستون، ومقاييس تمايز المعاني.

مقاييس ليكرت: طريقة التقديرات الجمعية

Likert Scales: Method of Summated Ratings

يعتبر مفياس ليكرت (1932) (أنظر الشكل 7.1) واحداً من أكثر الأساليب شيوعاً في قياس الإنجاهات. ويقيّم مقياس ليكرت الإتجاهات نحو موضوع معين عن طريق عرض جملة عبارات عن الموضوع، والطلب من المستحبين إيضاح ما إذا كانوا يتفقون بشدة أو يتفقون فحسب أو ليس لديهم قرار، أو لا يتفقون أولا يتفقون أبدا. وتخصص لاستحابات موافق – غير موافق المتنوعة قيمة عددية ويتم الحصول على الدرجات الكلية للمفياس بجمع الاستحابات العددية المحلول على الدرجات الكلية للمفياس بجمع الاستحابات العددية المحلول على الدرجات الكلية للمفياس بحمع الاستحابات العددية ويتم المحلوبة هذه اتجاه الفرد نحو الموضوع.

الشكل (7.1): مثال عن مقياس ليكرت

مقياس المسؤولية الاجتماعية (SRS)

 ايس هناك فائدة من القلق بشأن الأحداث الحالية أو الشؤون العامة وليس بوسعي عمل شيء بشألها على أية حال.

أوافق بشدة أوافق متردد لاأوافق لاأوافق بشدة

2- ينبغي على كل شخص إعطاء بعض من وقته لصالح مدينته أو بلده,
 أو افق بشدة أو افق متردد لا أو افق

 3- سيكون حال بلدنا أفضل لو لم تكن لدينا العديد من الانتخابات و لم يتعين على الناس الانتخاب ق الغالب.

أوافق بشدة أوافق متردد لاأوافق لاأوافق بشدة

4- ليس خدالانك لأصدقاتك أمراً بالغ السوء الأنه لا يسعك القيام بالشيء الجيد لكل شخص
 طو ال الوقت.

أوافق بشدة أوافق متردد لاأوافق لاأوافق بشدة

				5- من واجب كل
لا أوافق بشدة	لا أوافق	متردد	أوافق	أوافق بشدة
ن دون القيام بعمل أي				
				شيء لهم.
لا أوافق بشدة	لا أوافق	متردد	أوافق	أوافق بشدة
		ريع معينة.	لة عادة في مشار	7- أتطوع في المدرس
لا أوافق بشدة	لا أوافق	متردد	أوافق	أوافق بشدة
	هائه.	إنماء عمل وعدت بإ	مندما أخفق في	8- أشعر بالاستياء -
لا أوافق بشدة		متردد		

يجري بناء مقياس ليكرت عن طريق تجميع عدد كبير من الاستحابات العددية حول موضوع معين، يعبر نصفها تقريباً عن اتجاه مؤيد بشكل واضح ونصفها الأحر (غير مؤيد بشكل واضح). ولا تستخدم بنود محايدة في مقياس ليكرت. ومن المهم أن تكون هذه العبارات عينة ممثلة لجميع الآراء أو الاتجاهات المحتملة حول الموضوع. وقد يكون مفيداً، التفكير بكل الحوانب القرعية (الأبعاد) للاتجاه، ثم كتابة بنود حول كل حانب منها. ولإيجاد مثل هذه المحموعة انتنوعة من البنود، قد يجد الباحث أن من المناسب الطلب من الناس المعروفين بإمامهم بالموضوع المعين والإيجاهات المحددة حوله، كتابة عدد من العبارات السلبية والإيجابية. وتعد الكتابات الافتتاحية حول موضوع معين، مصادر جيدة كذلك، للعبارات المختملة في مقياس الإنجاهات.

تقدم العبارات، إضافة إلى إضافة الاستحابات (وهي حمسة بشكل نموذجي) على شكل سلسلة كم منصلة للموافقة - عدم الموافقة، إلى بحموعة من الأفراد. ويجب سحب / احتيار هذه المحموعة من بحتمع إحصائي مشابه للمحتمع الذي سيستحدم المقياس عليه. وينبغي كذلك ترتيب العبارات عشوائياً وذلك لتحبب أي اتجاه عقلي معين في الاستحابة لدى الأفراد. ويتم توجيه الأفراد لاختيار صنف الاستحابة الذي يمثل رد الفعل لكل عبارة بأفضل ما يمكن: أوافق بشدة (SD)، أوافق (A))، متردد (U)، لا أوافق بشدة (SD).

ولغرص تدريج المقياس، يجب تحديد الأوزان النسبية لأصناف الاستحابات. فبالنسبة للبنود المفضة أو التي نم التعبير عنها بشكل إيجابي، تخصص القيم العددية 5, 2, 3, 4, 5 على التعاقب لأصناف الاستحابات بدعاً بالنهاية المفضلة فمثلاً، الصنف (أوافق بشدة) مع عبارة مفضلة تحصل على وزن (5)، أوافق (4)، لا أوافق بشدة (1). أما بالتسبة للعبارات غير المفضلة أو التي تم النعبير عنها بشكل سليي فيتم عكس الوزن لأن عدم الموافقة مع عبارة غير مفضلة، مكافئ من ناحية سيكولوجية للموافقة على عبارة مفضلة، وهكذا فإن (أوافق بشدة) على العبارات غير المفضلة ستحصل على وزن (1) و (لا أوافق بشدة) على وزن (5).

 (لا تظهر القهم الوزنية على مقياس الاتجاهات المقدم للمستحبين). أدرس الأمثلة التالية المتنجبة من مقياس لقياس الاتجاهات نحو الرياضيات;

SD	D	U	A	SA	
1	2	3	4	5	الرياضيات موضوعي المفضل في المدرسة (+)
5	4	3	2	1	أن أكره الرياضيات بأي شكل (-)

فالشخص ذو الاتجاه المفضل نحو الرياضيات يوافق على بند إيجابي ولا يوافق على بند المجابي ولا يوافق على بند سلبي، والشخص الذي يكره الرياضيات سيوافق على البند السلبي ولا يوافق على البند الإيجابي، فإذا أشار الشخص إلى (A) في أول بند أعلاه و (D) في التالي فإن بحموع الدرجات سيكون (3): (4+4) للبندين. ويدل بحموع أوزان كل البنود التي يتفحصها الشخص على إجمالي درحة الشخص. أما نظام الوزن، فيعني أن الدرجة العالية للمقياس (SA للوحدات المفضلة، SD للوحدات غير المقضلة)، توضح اتجاها إيجابياً نحو الموضوع، وأعلى درجة ممكنة هي SN حيث (N) على عدد البنود بينما تكون الدرجة الدنيا الممكنة هي IN.

تحليل المفردات/ البنود Item Analysis عبد إجراء مقياس الاتجاهات على بحموعة أولية من المستحيين يجرى تحليل المفردة/ البند بغية تحديد أفضل البنود. وتحليل البند يعطي نموذجيا ثلاث إحصاءات لكل وحدة: (1) مؤشر تمييز البند، (2) عدد و/ أو نسبة المستحيين لكل اختيار لكل وحدة، (3) وسط البند والانحراف المعياري. ويين مؤشر تمييز البند المدى الذي يميز كل بند بين المستحيين بنفس الطريقة التي تميزها الدرجة الإجمالية. فإذا كانت هناك درجات إجمالية عالية لمن أعطوا درجات متدنية لمن أعطوا درجات متدنية لمن أعطوا درجات متدنية المن أعطوا درجات متدنية البند، وكانت هناك درجات الإجمالية للمقياس. ويحسب مؤشر تمييز البند عن طريق ارتباط درجات البند، يمجموع درجات المقياس وهو إجراء يتم عادة بالحاسوب. ولأجل العائدة يجب أن يكون معامل ارتباط البند (2.5) على الأقل مع الدرجة الكلية . أما البنود التي لما معامل ارتباط متدن حداً أو لديها معامل ارتباط سلبي مع الدرجة الكلية ، أما المنوغب الماجت الشيء ذاته كالمقياس الكلي، ومن ثم لن تساهم بقياس الاتجاه، بالتأكيد، سيرغب الباحث بتفحص البنود التي وجد ألها غيرة، وقد تكون البنود غامضة أو مزدوجة

التساؤل (أي تحتوي على معتقدين أو رأيين في عبارة واحدة). أو قد تكون عبارات واقعية لا تعبر بصورة حقيقية عن المشاعر بشأن الشيء. وتنقيح هذه البنود قد يجعلها قابلة للاستخدام. أما الإحصاءتان الآخريتان لتحليل البند (2، 3 أعلاه) فتشيران إلى المدى الذي يستخدمه المستحيبون للخيارات المختلفة. فالبنود التي ينتشر عليها المستحيبون بين أصناف الاستجابات مفضلة عبى البنود التي تتجمع عليها الاستحابات في صنف واحد أو صنفين.

وبعد احتيار البنود المناسبة، حسيما يشير إليه تحليل البنود، فينيغي على الباحث أن يجرب المقياس المنقح مع بحموعة مختلفة من الأفراد ثم يدقق الوحدات مرة أخرى لأجل التمييز.

الصدق Validity: بصعب في الغالب تحديد معايير تستخدم للتثبت من صدق مقياس الاتجاهات. لقد استخدم بعض الباحثين ملاحظات السلوك الفعلي، كمعيار للاتجاه المقس، إلا أن هذا الإجراء لا يستخدم في الغالب بسبب صعوبة تحديد السلوك الذي يكون أفضل معيار بلاتجاه وكذلك بسبب صعوبة ضمان قياسات السلوك.

إن إحدى أسهل الطرق، الاستخلاص دليل صدق، هو تحديد المدى الذي يتمكن فيه المقياس من النمييز بين مجموعين يعرف عن أفرادها أن لهم اتجاهات مختلفة. وللتحقيق من صدق مقياس يقيس الاتجاهات نحو دين منظم، يعمل المرء على تحديد ما إذا كان المقياس قد ميز بين أفراد المكتب النشطين والناس اللين لا يذهبون إلى الكنيسة أو ليس لديهم تبعية لأية كنيسة. كذلك، فإن صدق مقياس لقياس الاتجاهات نحو الإحهاض ينبغي أن يجيز بين أفراد الجماعات المؤيدة للاحتيار. و "غيز" تعني أن مجموعين يتوقع منهما أن المهيدة والمواعدة أخرى، لتحديد يكون الاختلاف بين وسطى الدرجات حسب المقياس، ذا دلالة. وكطريقة أخرى، لتحديد الصدق، تكون بإيجاد معامل الارتباط بين الدرجات على مقياس الإنجاهات، مع الدرجات المستحصلة على مقياس اتجاهات آخر يقيس المفهوم البنائي ذاته، ويكون متمتعاً بالصدق.

الثبات Reliability: يجب كذلك تحديد ثبات المقياس الجديد. والخطوة الأولى هي التأكد بأن للمقياس طول كاف – بمعنى أنه يضمل بعوداً تكفي لتأمين معاينة ممثلة لمجال الآراء كلها التي تدور حول موضوع الانجاهات. ومع تساوي الأشياء الأعرى، فإن حجم معامل ارتباط الشات يرتبط مباشرة مع طول المقياس. وعلى أية حال، يوضع (Mueller, 1986) أنه إذا كان بناء البنود حيداً فإن المقاييس التي لما قليل من البنود تتراوح ما بين 20-20 ستتمتع بثبات مقنع (في العالب على من 03.00). أما عدد البنود المطلوبة فيعتمد حرثياً على مدى وضوح موضوع الانجاهات. فكلما كان للوضوع بجرداً كلما احتجنا لبنود أكثر.

وقد يود المرء أيضاً حساب مؤشر الثبات. وأفضل مؤشر لمقيلس الاتجاهات هو معامل الارتباط ألفا (أنظر الفصل 8) الذي يقدم قياساً للمدى الذي ترتبط فيه جميع البنود إيجابياً مع بعضها، وتعمل معاً لقياس سمة أو خاصة (الاتجاه). وتحسب البرامج الحاسوبية، مثل SPSS (امرزمة الإحصائية للعلوم الاحتماعية) و SAS (نظام التحليل الإحصائي)، بطريقة روتينية المعاما ألفا كمقياس للصدق.

مقاييس ثيرستون: طريقة الفترات التي تبدو ظاهريا متساوية

Thurstone Scales: Method of Equal-Appearing Intervals

طور ثيرستون طريقة لتحديد قيم قياس خاص لبنود الاتجاهات (Thurstorn & Chave, 1929). بينما تقيّم مقاييس ليكرت الاتجاهات عن طريق سؤال المستجين الإشارة إلى درجة مواقفتهم - عدم موافقتهم حول كل من سلسلة من العبارات، فإن مقاييس ثيرستون تقيم الاتجاهات عن طريق عرض عبارات حول موضوع يتراوح من، مفضل جداً مروراً بالمجايد إلى غير مفضل جداً، ثم الطلب إلى المستحيين باختيار العبارات التي تنطابق أكثر ما يكون تقريباً مع اتجاهاهم. وينطوي بناء مقياس ثيرستون على الخطوات التالية:

1. جمع عدد كبير من العبارات (50 100) التي تعير بشكل واسع عن درجات التغضيل
وعدم النفضيل المحتلفة نحو موضوع الاتجاه بما في ذلك العبارات المحايدة. وتعطى العبارات
إلى عدد كبير من الحيراء (50 أو أكثر) بمن لديهم معرفة كافية بالموضوع كمي يستطيعوا تصنيف
العبارات في أحد عشر صنفاً على مدى بعد "مفضل - غير مفضل". فالصنف "أ" بحتوي على العبارات التي يحكم على كولها مفضلة جداً. ويحتوي الصنف "ب" على العبارات التالية الأقرب
إلى للممضلة جداً وهكذا. ويمثل الصنف السادس "و" الموقع الحيادي فيما يخص الاتجاه، بينما
يحتوي الصنف الأخير "ك" على العبارات غير المفضلة جداً.

<u></u>	ي	ط	ح	j	و	Д	د	7	ب	1
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
غير مفضل				مفضل محايسه						

ولا ينبغي أن يرتبط ترتيب العبارات في أصناف باتجاهات الخبراء الذاتية نحو الموضوع النفسي بل ينبغي أن يعكس فقط تصورهم للعبارات المفضلة أو غير المفضلة.

2. بعد أن يقدر الخبراء جميع البنود بصورة مستقلة، يجرى إعداد لتوزيع تقديرات الخبراء لكن بند. وسوف بوضح هذا التوزيع عدد الخبراء الذين وضعوا بندا في كل من الأصناف الإحدى عشر. مثلاً، افترض أن عبارة عن الكنيسة قد وضعه في الصنف "أ" 4 حبراء وفي الصنف "ب" " "38" حبراً وفي "ح" "31" عبيراً. ويتم حساب قيمتين وهما الوسيط و Q (الانجراف الربيعي) لهذا التوزيع، أولاً أحسب الوسيط:

الخبراء	قيمة الصنف	الصنف
16	4	۵
32	3	<i>></i> +
28	2	<i>ب</i>
4	1	ţ
80		
	الوسيط = 2.5 + (8/32) 1	
	0.25 + 2.5 =	
	2.75 =	
(راجع المعادلة 5.1)		

إن الوسيط للتقديرات هو (2.75). ويصبح هذا قيمة المقياس المخصصة لذلك البند. توضح قيمة المقياس وضع الوحدة على سلسلة الكم الموجبة – السالبة. ولغرض دراسة مدى الموافقة بين الحبراء نجري حساب مؤشر التشتت / التغير لكل بند. وقد استخدمنا مقياس التشتت Q، وهو الاعراف الربيعي الذي يساوي نصف الفرق بين المتيني الخامس والسبعين والمتيني الخامس والعشرين (أنظر الفصل C). ويفضل Q على الانجراف المعياري لأنه لا يتأثر بالدرجات المتطرفة. والانجراف الربيعي للمثال أعلاه هو 0.65 = 20/20.23. وسوف يؤدي الاتفاق العالي بين الخيراء، بشأن الكيفية التي تكون فيها العبارة مفضلة أو غير مفضلة، إلى قيمة متدنية لـ Q. أما الانفق الضعيف / المتدني بين الخيراء فسوف يؤدي إلى قيمة عندنية لـ Q. أما عالية ترفض في العادة لكولها غاصفة لا يمكن إدخالها في المقياس.

3. بعد حساب قيم المقياس (الوسيط) و Q لكل عبارة فإن الخطوة التالية تكون باحتيار العبارات التي تمثل نقاطاً على سلسلة الكم مفضل - غير مفضل الموزعة بالتساوي من 1-11 قدر الإمكان. وحسب المدى الذي تمثل فيه قيم المقياس زيادات متساوية فأنه يكون لدى المرء مقياس فترات تقريبي. وإن كان جوهرياً، لبندين أو آكثر القيمة ذاتما فإنه يتم احتيار البند الذي له قيمة Q الأصغر. ويتم وضع البنود في سياق عشوائي بشكل تحائي، وقطعاً، لا يشار إلى القيم على الشكل نفسه.

بين الجدول 7.1 عشر وحدات أحذت من مقياس ثيرستون لقياس اتجاهات نحو الكنيسة. وكانت قيم المقياس ذات هدف توضيحي فحسب، ولا تظهر في الشكل النهاشي.

ولدى تطبيق مقياس ثيرستون، يوصى الباحث المستجيين بالتدقيق في العبارات التي يوافقون عليها فقط. ودرجة اتجاه الفرد هو متوسط قيمة المقياس (الوسط أو الوسيط) للعبارات المدقمة. وتضع، درجة التوسط، الفرد على سلسلة الكم مفضل – غير مفضل فيما يخص موضوع الاتجاه، فإذا مثلاً، وافق المستحيب على عبارات لها قيم مقياس 1.5، 2.3، 3.3، 4.5 في الجلدول 7.1 فإن درجة اتجاهه ستكون 2.9 (الوسط) التي توضح اتجاها / موقفاً مفضلاً نحو الكيسة

الجدول 7.1 مقياس الاتجاهات نحو الكنيسة

العبارة	قيمة المقياس
اعتقد أن العضوية في الكنيسة شيء مهم للعيش بأفضل ما يكون.	1.5
أجد عدمات الكنيسة مريحة وملهمة.	2.3
أتمتع بالكنيسة لأن روح الصداقة موجودة هناك.	3.3
أؤمن بما تعلمه الكنيسة، ولكن مع تحفظ عقلي.	4.5
أشعر أحيانا أن الكنيسة والدين ضروريان وأحياناً أشك بذلك.	5.6
أؤمن بالإخلاص والخير دون أية مراسيم كنسية.	6.7
أعتقد أن الكنيسة تفقد مكانتها مع تقدم التربية.	7.4
أعتقد أن تدريس الكنيسة مصطنع بحيث ليس له أهمية اجتماعية كبيرة.	8.3
اعتقد أن الكنيسة عاثقاً عاثق للدين لأنها لا تزال تعتمد على السحر والخرافة	9.6
والأسطورة.	
اعتقد أن الكنيسة طفيلية على الجتمع.	11.0

قد يعتبر مقدار الانتشار في قيم بنود الاتجاهات للمقياس التي يدققها المستحيب كفياس للمدى الذي يعرّف فيه المستحيب الاتجاه بشكل واضح. فالشخص ذو الموقف المعرف جيداً نحو موضوع معين يتوقع له أن يدقق البنود القريبة جداً من قيمة المقياس فحسب. ولو انتشرت استجابات الشخص بشكل واسع على وحدات غير متجاورة، فمن المحتمل أن يكون لدى المستحيب اتجاها غامضاً أو سيع التحديد.

مقارنة مقاييس ليكرت وثيرستون

Comparison of Likert And Thurstone Scales

هناك فوائد لكل من مقاييس ليكرت وثيرستون. فمقاييس ليكرت هي أسهل بناءً كما وجدت عدة دراسات ألها أكثر ثباتاً حتى مع بنود أقل.

ولأن لمقياس ثيرستون نقطة حيادية حقيقية، فإن الفائدة الرئيسية له هي أن يوسع المرء أن

يقدم تفسيراً مطلقاً لدرجات المقياس، بينما يسمح مقياس ليكرت بتفسير الدرحات على أساس نسبي فحسب. ويسمح مقياس ليكرت بترتيب الأشخاص حسب تفضيلهم لاتجاه نحو موضوع معين إلا أنه لا يتيح سوى معلومات محدودة لمقدار مدى التفضيل بين شخص وآخر.

إن أكبر عيوب مقياس ثيرستون هو مقدار العمل الذي ينطوي عليه بناء المقياس. فيجب أن يكون ندى المرء بحموعة خبراء يقدرون التفضيل النسبي للعبارات كما يجب التأكد بألهم يقدرون العبارات بشكل مستقل عن اتجاهاتهم نحو الموضوع. ويمكن أن يكون ذلك عملاً صعبًا.

وتتوفر العديد من مقاييس ليكرت وثيرستون حول العديد من الموضوعات. وينبغي على الباحثين أن يبحثوا أولاً عن مقياس منشور قبل محاولتهم بناء مقياسهم الذاتي.

مقاييس تمايز المعاني / التباين المعنوي Semantic Differential Scales

هناك طريقة أحرى لقياس الاتجاهات وهي أسلوب تمايز المعاتي الذي قام بتطويره (Osgood,) Suci, and Tannenbaum, 1967).

يستند تماير المعايي على افتراض أن للأشياء نوعين مختلفين من المعين لدى الأشبحاس، وهما المعين الدلالي المتحمي الذي يشير إلى الترابط أو المعين الدلالي التضميني الذي يشير إلى الترابط أو الإيحاءات التي تستدعيها الكلمة. ويمكن للمرء أن يوضح المعنى المعجمي لشيء ما يسمهولة أكثر من المعنى التضميني لشيء معين بصورة غير من المعنى، ومن الممكن، على أية حال، قياس المعنى التضميني لشيء معين بصورة غير مباشرة، عن طريق العلب إلى الأشخاص بتقدير الشيء عن طريق استخدام عدد من الصفات الثنائية القطب. وهكذا فإن معين شيء لدى شخص سيكون نمط تقديراته لذلك الشيء على مقايس الصفات الثنائية القطب.

لقد وحد أوسكود وزميليه من خلال التحليل العاملي (أنظر القصل 11) ثلاث بجموعات (عناقيد) من الصفات: تقييمية (المكونة من صفات مثل حيد وسيئ أو قيم وتافه)، واقتدارية (المكونة من صفات مثل والمكونة من صفات مثل تقوي وضعيف أو ثقيل وخفيف) ونشاطية (المكونة من صفات مثل نشيط وسلبي أو سريع وبطئ). ومن بين المجموعات الثلاث يظهر البعد التقييمي في كونه الأكثر أهمية في قيام الاتجاهات.

ويتم بناء مقاييس تمايز المعاني عن طريق احتيار أزواج من الصفات التي تمثل البعد التقييمي. وتقدم أزواج الصفات هذه على طول سبعة أصناف استحابة للمقياس؛ ويوحه المستحيب لوضع × في أحد الفراغات السبعة لإيضاح المدى الذي تصف عنده الصفة الشيء. فمثلاً، افترض أن المرء يرغب في قياس اتجاهات طلبة مدرسة ثانوية نحو المدرسة:

	المدرسية	
جيد	:::::	سيئ
سليي	;;;;	نشيط
	::::_	ذكي
كئيب	::::	سار
قيم	,;;;;;;	تافه
طري	:::::	صلب
خفيف	::::	ثقيل
<i>ټوي</i>	::::	ضعيف
بطىء	::::	سريع

لاحظ في المقياس أن أزواج الصفات يتم إدراجها في كلا الاتجاهين بغية تقليص "استحابات اتجاهية" أي الميل لتفضيل بعض المواقع في قائمة الخيارات. فقد يكون لدى الفرد ميل لاختيار النهاية اليمني المتطرفة فيشير إلى ذلك الموقع لكل بند. وعلى أية حال إذا ما تغير اتجاه المقياس بطريقة عشوائية بحيث لا تكون النهاية اليمني الاستحابة الأكثر تفضيلاً فإن الشخص فيتم إحباره على قراءة كل بند والاستحابة حسب محتواها وليس حسب تفضيل موقعها. وفي إطار تسييل درجات مقياس تمايز المعابي فإن الدرجات تحدد من 1-7 حيث تمثل 7 الاستحابة الأكثر إيجابية. وهكذا، في الوحدة الأولى أعلاه سوف بحصل الموقع الأولى (سيع) على الدرجة (1) والموقع الثاني على (2) ويحصل (حيد) على الدرجة (1) يحصل على 7 درجات و (سلبي) على درجة واحدة. أما التقدير لجميع البنود بيكون بجمع عصل على 7 موسطها.

مقاييس التقدير Rating Scales

إن إحدى أدرات القياس الأوسع استخداماً هو مقياس التقدير. وتشمل مقاييس التقدير على تقييم شحص معين لسلوك أو أداء شخص آخر. ونجوذجيًا، يطلب من المقائر أن يضع الشخص الذي يجرى تقييمه على درجة معينة في سلسلة كم متصلة أو في صنف يصف سلوكه المبيز. وتلجق القيمة العددية بالدرجة أو الصنف. ويفترض أن المقدّرين على علم بالسلوك النموذجي للفرد. وتستخدم التقديرات في البحوث حول نمو الأطفال وحول العديد من أوجه السلوك.

الشكل (7.2): مثال على مقياس بياني				
عالي	وسط	متدي		
	***************************************		مظهر شخصي	
			قبول اجتماعي	
			مهارات الكلام	

وثمة أنماط عنتلفة من مقايس التقدير. أما المقياس الأوسع استحداماً فهو المقياس البياني، الذي يوضح فيه المقدر قيمة التقدير بوضع إشارة في نقطة مناسبة على خط أفقي بمتد من نقطة سلوك متطرفة في السؤال إلى الأحرى. ويعد الشكل 7.2 مثالاً نموذجياً للمقياس البياني. ويمكن للمقدر أن يشير إلى أية نقطة على الخط المتصل. وتعين بعض المقايس قيماً عددية للنقاط الموصفية. وتدعي هذه "مقايس التقدير العددي". فيمكن لبند المهارات الكلامية في الشكل 7.2 أن يبدو في المقياس العددي:

1	2	3	4	5	6	7
أحد أسوأ			متكلم			أحد أفضل
المتكلمين			اعتيادي			المتكلمين

وهناك نوع ثان لمقياس التقدير وهو المقياس التصنيفي الذي يتكون من عدد من الأصناف المرتبة في سلسة منتظمة. ويستحدم حمسة إلى سبعة أصناف في الغالب. ويختار المقدّر الصنف الذي يكون أفضل ما يميز سلوك الشبحص الذي يجرى تقييمه. افترض أنه يراد تقدير قدرات تلميذ، وإن إحدى الصفات المراد تقديرها هي الإبداع. وفيما يلي واحد من بنود التصنيف:

(حدد واحدة)	ما مدى إبداع الشخص؟
	مبدع بشكل استثناثي
	مبدع حدأ
	مبدع
	غیر مبدع غیر مبدع أبداً
	غير مبدع أبدأ

وبغية تقديم معنى أكبر، تستخدم أحياناً عبارات وصفية موجزة لتكوين الأصناف في هذا النوع من المقاييس. وتسهم الأصناف المعرفة بشكل واضع، في ثبات التقديرات. فمثلاً:

(حدد واحدة)	ما مدى إبداع الشخص؟
	ه أفكار مبدعة دائماً
	ه العديد من الأفكار المبدعة
	ه أفكار مبدعة أحياناً
	نادراً ما تكون له أفكار مبدعة

وباستخدام المقايس البيانية والتصنيفية، يصدر المقدرون أحكامهم دون مقارنة مباشرة للشخص الذي يجرى تقديره مع الأشخاص أو المجموعات الأخرى.

وفي مقاييس التقدير المقارن، يوصى المقدرون بإعطاء أحكامهم من خلال إسادهم المباشر إلى مواقع الآخرين الذين قد يقارن الشخص بحم. وتحدد المواقع على مقياس التقدير في إطار بحتمع إحصائي معين ذي سمات معروفة. ويتم إيضاح مقياس التقدير المقارن في الشكل 7.3. ممن المقياس قد يستخدم في انتخاب المتقدمين للقبول في كلية الدراسات العليا، من المقيار يوليا العلياء المنين يعرفهم من المقدرين الحكم على قدرة المتقدم في الدراسات العليا، مقارنته مع جميع الطلبة الذين يعرفهم المقدر. ولكي يكون التقدير صادقاً لابد أن يكون لدى الحكم إدراك لمدى وتوزيع قدرات اهموعة الكاملة من طلبة الدراسات العليا.

الشكل (7.3): مثال عن مقياس تصنيف مقارن

غیر قادر عسی الحکم	الأفضل حقاً	أفضل من أغلب الطلبة	متوسط تقويباً بين الطلبة	اسوا من اغلب الطلبة	منخفض عادة	مجال الكفاية / الامتداد (المراد تقديرها)
						له ل يقدم هذا الشخص دليار على أهداف تأهيل واضحة للعالم وجديرة بالتقدير. د هل يعالج هذا الشخص مشكلات بطريقة بناءة د هل يتخذ النقد حسن النية ويستخدمه بشكل بناء

أخطاء في التقدير Errors in Rating

إن جميع أساليب التقدير عرضة لخطأ كبير يقلل من صدقها وثباتها. ومن بين أكثر الأحطاء المنتظمة شيوعاً في تقدير الناس هو رتأثير الهالة) الذي يحدث عندما يسمح المقدرون للانطباع المعمم عن الفرد من التأثير على التقدير الذي يجري على جوانب محددة من السلوك. وينتقل هذه الانطباع العام من بعد في المقياس إلى أخر. فمثلاً، قد يقدر معلم تلميذاً ذا عمل أكاديمي جيد بأنه متفوق في الذكاء والشعبية والإخلاص والمثايرة وجميع جوانب الشخصية. أو إن كان للمرء انطباع غير مُرض بشكل عام عن شخص معين فإن من المحتمل له أن يقدر ذلك الشخص بكونه متدنياً في جميع الأوجه.

هناك نوع آخر من الخطأ يدعى (خطأ الكرم) الذي يشير إلى المبل في تفسير الشك لصالح الفرد، أي عندما لا يكون المقدرون متأكدين، فمن المتوقع لهم أن يتحدثوا بشكل مُرض عن الفرد الذي يقومون بتقديره.

وبعكس ذلك، هناك (خطأ الصرامة) الذي يعد ميلاً نحو تقدير كل الأفراد بشكل متدن جداً في جميع الصفات. وهناك مصدر خطأ آخر هو (خطأ الترعة المركزية) الذي يشير إلى التروع نحو تجمنب أي تطرف وتقدير كل الأفراد في وسط المقياس.

إن إحدى طرق تقليص مثل هذه الأخطاء تكون في تدريب المقدرين بشكل عميق قبل انطلب منهم إجراء التقديرات. وينبغي إبلاغهم حول احتمال حدوث هذه الأنواع من الأعطاء.

ومن المهم أن يكون لدى المقدرين وقت كاف لرصد الفرد وسلوكه قبل إجراء التقدير. وكطريقة أحرى لتقليص الخطأ تكون بالتأكد من أن السلوك المراد تقديره، ونقاط مقياس التقدير، معرفة بشكل واضح. وينهغي وصف نقاط المقياس في إطار أنواع السلوك الواضح الذي يمكن ملاحظته، وليس في إطار أنواع السلوك الذي يتطلب الاستنتاج من جانب المقدّر.

ويزداد ثبات التقديرات عادة عن طريق العديد من المقدرين الذين يجرون تقديراتهم للفرد على نحو مستقل. ويتم تجميع التقديرات المستقلة أو إيجاد متوسطها للحصول على الدرجة النهائية.

أساليب القياس الاجتماعي Sociometric Techniques

تستخدم هذه الأساليب لدراسة تفاعلات الأشخاص ضمن المجموعات الاجتماعية. فالأجراء الأساسي، رغم إمكانية تعديله في عدة طرق، ينطوي على الطلب إلى أفراد اهجموعة إيضاح خياراتهم الأولى والثانية والتالية لرفاقهم على أساس معيار معين وذلك عادة من أجل نشاط معين. فمثلاً، قد يطلب من أي طفل في مجموعة القراءة اختيار طفلين آخرين يود أل يدرس معهما، أو يجلس بقريهما، أو يتناول القداء معهما، أو يلعب معهما بعد المدرسة. إن طريقة القياس الاجتماعي تنصب أساساً على دراسة الخيارات التي يقرم بها كل شخص في الجموعة. ويتم تعيين مواقع الخيارات المستحصلة على ما يدعى "المبيان الاجتماعي" أو (Sociogram) الذي يين نمط العلاقات بين الأشخاص في بحموعة معينة. وفي المبيان الاجتماعي المرضح في الشكل 7.4 قد يشار إلى سامي وهو الشخص الأكثر احتياراً على أنه (النجم). لاحظ أن كريم وهذا يمثل زمرة، أي ثلاث أشخاص أو أكثر بمن يختارون بعضهم بالتبادل، بينما لم يحصل أوس على أية خيارات فهر معزل. إن الخيارات التي كشف عنها في المتياس الاجتماعي يمكن تحويلها إلى "كم" واستخدامها لأهداف بحثية.

وتستخدم طرق القياس الاجتماعي بشكل واسع في بحوث علم النفس الاجتماعي وفي المبحوث النربوية حيث قد تدرس حالات القياس الاجتماعي حسب علاقتها بالمتغوات الأخرى كالقدرة العقلية والإنجاز / التحصيل وتفضيل المدرسين للأطفال.

رجيل (مرح) (مرح)

الشكل 7.4 المبيان الاجتماعي لجموعة

الرصد المباشر Direct Observation

في العديد من الحالات يعد الرصد المباشر المنتظم للسلوك طريقة القياس المفضلة. أما هدف الرصد المباشر فهو تحديد المدى الذي يكون فيه سلوك معين جليًا، فيحدد باحث السلوك المعني ويتكر إجراءً منتظمًا لتحديد وتصنيف وتسمجيل السلوك في وضع طبيعي أو مخطط له. ويستخدم الرصد المنتظم بشكل واسع في البحوث على الأطفال الصغار وعلى أطفال ما قبل المدرسة. كما يستخدم الرصد في البحوث النوعية والكمية. وعندما يتم الرصد في محاولة للحصول عبى صورة شاممة لوضع معين، ويكون حاصل هذا الرصد مجموعة ملحوظات أو سرد قصص، يكون البحث نوعياً. (أنظر القصل 13). وفي إطار الفصل الحالي، يستخدم الرصد كمصدر كمي للميانات – لأن نواتج استخدام أدوات الرصد المتنوعة تكون أعداداً.

تعد دراسة (Urban, 1943) الكلاسيكية بعنوان "التفيرات السلوكية الناجمة عند دراسة الأمراض السارية" مثالاً كلاسيكياً لاستخدام الرصد المباشر في وضع طبيعي. فقد سجل الراصدون عدد حالات السلوك غير المفضل مثل وضع الأصابع أو الأشياء الأعرى في الفم، المراصدون عدد أنواع السلوك المفضلة مثل استخدام المرء منديله عند السعال أو العطاس. وباتباع ذلك، انتخبت بحموعة تجريبية وتم تدريسها في دورة، لمدة ستة أسابيع حول الأمراض السارية، صممت لتغيير سلوكهم الواضح والتزويدهم بالمعلومات الحقيقية والفهم. وفي هاية الدورة تم تسجيل أنواع السلوك عبر المفضل قد تقلص بشكل تسجيل أنواع السلوك غير المفضل قد تقلص بشكل كبير في المجموعة التحريبية الينما كان هناك تغير طيف المجموعة التحريبية، بينما كان هناك تغير ضئيل في المجموعة الضابطة التي لم تأخذ الدورة. وقد وجد الرصد لمدة (12) أسبوعاً أن هذه الغروقات بين المجموعات التحريبية والضابطة، بقيت قائمة.

هناك خمسة خطوات أولية مهمة ينبغي اتخاذها في إعداد الرصد الكمي المباشر:

- ا- يجب اختيار مظهر السلوك المرصود. ونظراً لأنه لا يمكن جمع البيانات حول كل شيء يحدث
 فأنه بجب على الباحث أن يقرر مسبقاً أنواع السلوك التي يسحلها والأنواع التي لا يسحلها.
- 2- يجب تعريف أنواع السلوك التي تقع ضمن صنف مختار بشكل واضح. فيحب أن يفهم
 الراصدون الأفعال التي سيصنفوها كالسلوك التعاوني مثلاً أو السلوك الأناني.
- 3- يجب تطوير نظام كلي للرصد / الملاحظة. يجب على الباحث أن يقرر طريقة مقننة لتعداد أنواع السلوك الملاحظ. مثلاً بجب التحديد مسبقاً ما إذا كان يراد عد فعل ورد الفعل عيه باعتبار ذلك حادثاً واحداً للسلوك المرصود أو حادثين. أما الطريقة المقترحة فهي تقسيم فترة الرصد إلى أجزاء زمنية مختصرة ثم تسحيل في كل فترة لنقل عشرة ثوان فيما إذا كان الشخص أبدى السلوك أو لم يهده.
- 4- يجب تطوير إجراءات محددة لتسجيل السلوك. إن ذاكرة أغلب الراصدين لا يُعتمد عليها بما يكفي لإجراء بحث مفيد. وأفضل حل هو نظام تشفير يسمح بتسجيل مباشر لما يرصد وذلك باستحدام حرف أو رقم واحد بدلاً من نظام سردي يأخذ الكثير من وقت وانتباه الراصد.
- 5- يجب تدريب من سيقومون بالرصد/ الملاحظة. فالتدريب وفرصة الممارسة ضرورية كي يستطيع الباحث أن يعتمد على الراصدين لمتابعة إحراء محدد في رصد وتفسير وذكر الملاحظات. ويعتبر متابعة/دراسة الراصدين لشريط فيديو، ثم مناقشة النتائج أسلوب تدريب جيد.

الشكل (7.5): أصناف فلاندرز لتحليل التفاعل (FIAC)

حديث المعلم

استجابة:

- يقبل المشاعر: يقبل ويوضح اتجاه أو شعور تلميذ بطريقة غير تمديدية.
 وقد تكون المشاعر إيجابية أو سلبية. ويشمل ذلك التنبؤ بالمشاعر
 واستدعائها.
- يمتلح ويشجع: بمتدح ويشجع عمل أو سلوك التلميذ. يلقي النكات التي ترخي التوتر ولكن ليس على حساب شخص آخر، وهز الرأس أو قول "نعم، آه" أو "نابع" هي أمور مشمولة.

 يقبل أفكار التلاميد أو يستخدمها: يوضح، يبني أو يطور الأفكار المقترحة من تلميذ. ويشمل ذلك توسيعات المدرس لأفكار التلميذ، ولكن، بينما يعرض المعلم الأكثر من أفكاره، فإنه يسمى للانتقال إلى الصنف (5).

- يطرح أسئلة: يطرح سؤالاً حول محتوى أو إجراء يستند إلى أفكار المعلم بهدف أن التلميذ سيحيب عليه.
- يحاضو: يقدم حقائق أو آراء حول محتوى أو إجراءات، ويعبر عن أفكاره، ويعرض توضيحه أو يستشهد بمرجعية عبر التلميذ.
- يعطي توجيهات: يعطي توجيهات أو أوامر يتوقع أن يتماشى معها التلميذ.

 يتقد أو يسوّغ السلطة: يطرح عبارات يراد منها تغير سلوك التلميذ من نمط غير مقبول إلى نمط مقبول، ويوبخ فرداً بسبب قيامه بعمل ما، موقف متطرف يتحذه.

حديث التلميذ:

مبادرة:

مبادرة

8. حديث التلميذ – واستجابتة: حديث التلاميذ استجابة لمعلم. يبدر المعلم بالاتصال، ويطري عبارة التلميذ أو يبني وضعاً. حرية التعبير عن الأفكار محددة.

و. حديث التلميذ – ومبادرته: حديث التلاميذ الذي يبادرون به. أغم يعبرون عن أفكارهم ويبادرون بموضوع جديد، ولذيهم الحرية في تطوير آرائهم وخط أفكارهم، كطرح أسئلة متعمقة بما يتحاوز ما هو قائم.

 مسمت أم اوتباك: وهذه فترات صمت قصيرة وفترات ارتباك التي لا يمكن فيها للراصد فهم ما يجري. وهنك تطبيق آخر للرصد المباشر يقع ضمن دراسة السلوك الصفي، وقد طور (Flanders,) والمنطقة الموضح في الموضح في المنطقة والمنطقة المنطقة ا

لقد قسم فلاندرز حديث المعلم إلى (استحابة) أطلق عليها اسم "التأثير غير المباشرا ثم
"المبادرة" التي أطلق عليها اسم "التأثير المباشر". وفي استقصاء باستخدام أصناف الرصد: درس
المبادر أثر شكل التأثير غير المباشر لحديث المعلم مقارنة بحديث التأثير المباشر. وقد رصدت
دروس في العلوم الاجتماعية والرياضيات كما قورنت الدروس ذات التعليم غير المباشر الأقصى
مع دروس التعليم المباشر الأقصى حول التحصيل في وحدة تدريس حرى تعليمها خلال الرصد
وكذلك حون الاتجماعات نحو المعلم. لقد وجد فلاندرز أن الفصول الدراسية ذات التعليم
لأقصى المباشر كان أداؤها أفضل في قياسات الاتجاهات والتحصيل. وكان الاستنتاج هو إنه
يمكن أن يتحسن عمل المعلمين في الصف، بتدريبهم على إجراء استخدام أكثر للأصناف غير
المسؤوك اللسلوك الشفوي.

وفي دراسة صفية أخرى استخدم (Rollins, McCandless, & Thornpson, 1974) رصداً منتظماً قبل وبعد فترة التدريب التي تعلم فيها المعلمون حيث تم تشجيعهم على استخدام إجراءات التعزيز الإنجابية. وأجريت حالات الرصد لتحديد المدى الذي يستخدم فيه المدرسون التعزيز الإنجابية وأثره على سلوك التلاميذ. وقد أنجر الرصد في فترات مدة كل منها حمس دقائق: عملال الفترة الأولى، جري عد أنواع سلوك التعزيز الإنجابية والسلبية للمعلم. وتم إجراء عد أنواع السلوك المشتت لدى التلاميذ خلال الفترة الثانية، أما خلال الفترة الثالثة. فقد تم رصد أنواع السلوك المقطمين الذين تدربوا قد أبدوا تعزيزات وغيابية نسبة أربعة أضعاف لكل طالب كما استخدموا عقوبات أقل مما فعل المعلمون في انجاء المسلوك المشتت وزيادة في أنواع السلوك اليقظ. وعلاوة على ذلك، حصل التلاميذ في أنواع السلوك المخموف الخجريبية على معدل متوسط كسب أعظم في درحات احتبار القراءة مساو لأكثر من الصفوف التجريبية على معدل متوسط كسب أعظم في درحات احتبار القراءة مساو لأكثر من المؤراع السلوك الصفى التي التغيرات الواضحة في تحصيل التلاميذ.

تقييم الرصد المباشر Evaluation of Direct Observation

نسطيع في إطار الرصد المباشر الحصول على سجل بالسلوك الفعلي لدى الأشخاص في أوضاع طبيعية. وهدا أسلوب قيم بشكل حاص، إذ يمكن استحدامه مع الأطفال الصفار جداً ممن لا يستطيعون الاتصال عبر اللغة. إن الرصد المباشر، على أية حال، إجراء باهظ التكاليف بسبب الزمن المطلوب للراصد. وعلاوة على ذلك، هناك دوماً احتمال أن يغير وجود الراصد سلوك الفرد. وقد تستخدم شاشات ذات رؤية باتجاه واحد في بعض الأوضاع للتغلب على هذه المشكلة. وقد وجد في العديد من الحالات أنه بعد رد الفعل الأولى، يعير الأشخاص المرصودون انتباهاً قلهلاً للراصد، وخصوصاً من يعمل بصورة غير فضولية. ويتطلب الراصدون تدريباً واسعاً كي بصبحوا كفوين في معرفة ما يرصدونه وكيفية التعامل مع حالات الرصد.

حالات الرصد المبتكرة / المخططة Contrived Observations

في حالات الرصد المبتكرة يرتب الباحث لرصد الأشخاص في أوضاع شبيهة بالأوضاع الحقيقية. وترتب الظروف كي يتم الحصول على أنواع السلوك المرغوب.

إن أحد أشكال الرصد المبتكر هو الاختيار الموقعي (أأ). والمثال التقليدي لهذا الاختيار ورغم أنه لم يسمى بهذا الاسم في ذلك الوقت - قد استخدم في سلسلة من الدراسات التي قام بما (CEI). لقد صممت هذه (CEI). لقد صممت هذه الاختيارات لاستخدامها في دراسة نمو السمات السلوكية كالنزاهة، والضبط الذائي، والصدق، والتعاون، وقام هارتشورن وماي يرصد الأطفال في نشاطاقم المدرسية الروتينية إلا ألهما قام أيضاً يترتيب بعض المواقف للتركيز على سلوك محدد. فمثلاً، عرضا على الأطفال ممردات واختيارات قراءة، وجمعا الاختيارات، ودون معرفة الأطفال عملا على نسخ أجوبتهم، وبعدئذ أعطي الأطفال مفاتيح الأجوية وطلب منهم تسجيل الدرجات على أوراقهم الأصلية. والفرق بين الدرجات التي قدمها الأطفال والدرجات الحقيقية المستحصلة من الأوراق

وفي اختبار آخر طلب إلى الأطفال وضع علامة في كل من عشر دوائر صفية وضعت بشكل غير منتظم مع إبقاء عيونهم مغمضة. وأشارت اختبارات سابقة تحت ظروف منعت اختلاس النظر، أن درجة، الأكثر من 13 علامة وضعت بالشكل الصحيح في 3 محاولات، كانت مستبعدة جداً. وهكذا فإن درجة أكثر من 13 تم تسجيلها كانت دليلاً على أن الطفل ختلس النظر.

لم يجد هارتشورن وماي عملياً أية علاقة بين الفش في مواقف مختلفة كما في الاختبار أو في ألعاب الفوى. واستنتجا أن استحابات الأطفال كانت محددة بمواقفها – أي أن غش الطلبة اعتمد على نشاط محدد، وتدخل المعلم، ومواقف أخرى، وليس على سمة شخصية عامة.

 ^(*) الاختبار الموقعي (Situational test): احتبار بوضع فيه الطالب في موقف عملي فعلمي حيث يتم رصد تصرفاته وردود أفعاله- (المراجع)

الخلاصة SUMMARY

إن إحدى الواجبات المهمة لدى الباحين في العلوم السلوكية، تكون في اختيار وألو تطوير أدوات قياس موثوقة كمدف التحديد الكمي للمعلومات البحثية. والاختيارات في البحوث التربية، هي أدوات قياس واسعة الاستخدام. ويعرف الاختيار بكونه مجموعة مثيرات تعرض على شخص كمدف الحصول على استجابات يمكن على أساسها تخصيص درجة عددية له. وتعد احتيارات التحصيل أمثلة رئيسية لمثل هذا النوع من الأدوات. وهناك عدة أنواع من احتيارات التحصيل المتيسرة لتأمين متوسطات يمكن استخدامها كأساس للمقارنة. أما اختيار الأداء فيقيس ما يمكن أن يفعله المرء وليس ما يعرفه. واحتيارات الاستعداد أدوات لتقييم الطاقات المعلية وغير المعابد للشخصية والأداء النموذجي المعابد وتصمم استيانات الشخصية لقياس السمات الشخصية والأداء النموذجي

إن مقايس الاتجاهات، أدوات لقياس معتقدات ومشاعر وردود أفعال الأسخاص إزاء أشياء معيىة. والأنواع الرئيسية لمقاييس الاتجاهات هي مقاييس ليكرت ومقاييس ثيرستون وتمايز المعاني.

وتحدد مفاييس التقدير درجات للتقييمات التي يجريها الأشخاص أو الراصدون فيما يخص معهومًا معيناً أو شيئاً ذا اهتمام وتستخدم بعدئذ هذه الدرجات لقياس المفاهيم البنائية الصمسية. ومن بين أنواع مقاييس التقدير هناك المقياس البياني والمقياس التصنيفي ومقاييس التقدير المقارن.

أما أساليب القياس الاجتماعي فهي أدوات لتقييم مواقف الأشخاص بين أقرائهم. وبمكن من حلال هذه الأساليب تحديد الأفراد المشهورين في المجموعات (النجوم) والمنعزلين والزمر.

نفد تم تطوير عدد من الإجراءات الخاصة للرصد المنظم لسلوك الأفراد كطريقتي رصد مباشر وأخرى لرصد مبتكر.

مفاهيم أساسية Key Concepts

achievement test الحتمار إنحاز / تحصيل aptitude test اختبار استعداد attitude scale مقياس اتجاهات رصد مبتكر / عنطط contrived observation direct observation ر صد مباشر error of central tendency خطأ الزعة المركزية خطأ الصرامة / القسوة error of severity خطأ الكرم generosity error

halo effect تأثير / ظاهرة المالة inventory استبيال مقياس ليكرت Likert scale performance assessment تقييم الأداء projective technique الطابقة الاسقاطية scale مقياس / سلّم قياس scholastic aptitude test اختبار الاستعداد الدراسي semantic differential scale سلّم / مقياس تمايز المعاني sociogram مبيان احتماعي standardized test اختبار مقنون مقياس التقدير الجمعي summated rating scale اختبار Thurstone scale مقياس ثير ستون

EXERCISES غاريسن

- ما معنى مصطلح (مقتن) عندما يطبق على أدوات القياس؟
- ما الفرق بين مقاييس التقدير المقارن والمقاييس البيانية والتصنيفية.
 - 3. أدرج بعض مصادر التحيز المألوفة في مقاييس التقدير.
- ما نوع الأدوات التي قد يختارها الباحث بغية الحصول على بيانات حول كل ما يأتي؟
 كمف بشعر طلبة الكلية بشأن تشريع إياحة المارجوانا.
 - ب. إمكانية طلبة السنة النهائية في كلية صغيرة للنحاح في كلية للدراسات العليا.
- ج. معرفة ما إذا كان بوسع طلبة الثانوية في درس الكيمياء تحليل مركب كيمياوي بحمه ل.
- مدى مقارنة الطلبة في مدرسة براون الإجدائية حسب المتوسط القومي في مهارات القراءة.
 - ه. أنماط الإرشاد المفضلة لمجموعة من طلبة السنة الأولى في الكلية.
 - و. مدى أداء طلبة في مسابقة الخطابة.
 - إ. الولد الأكثر شعبية في صف السنة الأولى للمعلمة سميث.
 - ح. القدرات اللفظية وغير اللفظية لطالب يعاني من عجز في الانتباه.

- ط. المدى الذي يستخدم فيه مدرسو الابتدائية التعزيزات السلبية في الصف وأثر دلك التعزيز على سلوك الطلبة.
 - ى. المشكلات التي تواجه طلبة الأقليات خلال السنة الأولى في جامعة بحوث كبيرة.
- كيف يشعر الآباء في نظام مدرسي إزاء نقل الصف السادس من الابتدائية إلى المتوسطة.
 - ما الأداة الرئيسة التي تستخدم في مقياس تمايز المعاني؟
 - 6. ما هي بعض الإجراءات لزيادة دقة أساليب الرصد المباشر؟
- أنشئ مقياس ليكرت ذي الخمسة بنود لقياس اتجاهات المعلمين إزاء تدريس لغة أحنبية في المدرسة الابتدائية.
 - ما هى الميزات الرئيسة لمقياس ليكرت بالنسبة لمقياس ثيرستون؟
 - 9. أنشئ مقياس تقدير بياني من خمسة بنود يكون ذا فائدة لتقييم برنامج بحثي.
- 10. تمثل البيانات التالية تقديرات خصصت لبند واحد من 200 حكم/خبير في إجراء ثيرستون. ما هي القيمة التي ستخصص لهذا البند؟

عدد الحكام	الصنف
صفر	11
صقر	10
صقر	9
30	8
50	7
60	6
34	5
16	4
10	3
صقر	2
صفر	1
200	

11. فيما يلي قيم مقياس لخمسة بنود وضع إشارات عليها طالبان في مقياس ثيرستون احسب درجتي اتجاهاتهما، وفسر الدرجات في إطار مدى التفضيل للاتجاهات والتحديد الواضح ما

ب	1
10.5	5.5
8.2	4.6
7.1	4.1
3.9	3.8
2.8	3.1

الأجوبة ANSWERS

- يشير (مقنن) إلى أدوات اشتقت من أجلها متوسطات المقارنة وتحقق ثباتها وصدقها كما وصفت توجيهات لتطبيقها ووضع الدرجات.
- في الحكم على شخص في مقايس بيانية وتصنيفية، لا يقوم المقدرون بإجراء مقارنة مباشرة للشخص مع الآخرين. وفي الحكم على شخص في مقياس تقدير مقارن يجب أن يكون لدى المقدر المصنف معرفة بالجماعة التي يقارن بها الشخص.
- قد يكون المقدرون أقل موضوعية في الحكم على الأشخاص عندما يتأثرون بنزعات مثل تأثير الهالة، أو خطأ الكرم، أو خطأ الصرامة / القسوة، أو خطأ النزعة المركزية.
 - 4. أ. مقياس اتحاهات.
 - ب. احتيار الاستعداد (بحموعة).
 - ح. اختبار الأداء.
 - د. اختبار الإنجاز / التحصيل.
 - ه. استبيان.
 - و. مقياس تقدير (اختبار أداء).
 - ز. أسلوب القياس الاحتماعي.
 - ح. اختبار استعداد أو ذكاء (فردي).
 - ط. رصد مباشر.
 - ي. استبيان.
 - مقياس الاتجاهات.

- يستحدم مقياس تمايز المعاني لقياس المعنى الدلالي التضمييني الذي يلحقه الشخص بموضوع معين.
- يجب أن تكون أنواع السلوك للطلوب ملاحظتها عمدة. ويجب تحديد أنواع السلوك التي تقع ضمن صنف معين، كما يجب تطوير نظام للتكميم وتدريب الراصدين لتنفيذ الرصد وفقاً لهذا الإحراء القائم.
 - 7. ستختلف الأجوبة.
- الغائدة الرئيسية هي أن مقياس ليكرت أسهل بناءاً ومن المحتمل أيضا أن يكون أكثر ثقة من مقياس ثهرستون الذي يحتوي على العدد ذاته من البنود.
 - ستختلف الأجوبة.
 - 6.17 .10
- 11. مع وسط يبلغ 4.2 ووسيط 4.1 يبدي أ اتجاهات مفضلة معتدلة. كما أن حياراته قريبة من بعضها في قيم المقياس بما يوضح النبات. أما وسط ب البالغ 6.5 ووسيطه البالغ 7.1 فيوضح موقفاً غير مفضل قليلاً. أما الانتشار الواسع لقيم المقياس فإلها توضح اتجاها غير عدد بشكل واضح.

الصادر REFERENCES

- Flanders, N.A. (1965). Teacher influence, pupil attitudes, and achievement. (U.S. Office of Education Cooperative Research Monograph). Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office.
- Flanders, N.A. (1970). Analyzing teaching behavior. Boston: Addison-Wesley.
- Gronlund, N.E., and Linn, R.L. (1990). Measurement and evaluation in teaching (6th ed.). New York: Macmillan.
- Hart, D. (1994). Authentic assessment: A handbook for educators. Menlo Park, CA: Addison-Wesley.
- Hartshorne, H., and May, M.A. (1928). Studies in the nature of character: Studies in deceit (Vol. 1). New York: Macmillan.
- Likert, R. (1932). A technique for the measurement of attitudes. Archives of Psychology, No. 140.
- Mehrens, W.A., and Lehmann, I.J. (1991). Measurement and evaluation in education and psychology (4th ed.). Fort Worth, TX: Holt, Rinehart and

- Winston.
- Mueller, D.J. (1986). Measuring social attitudes: A handbook for researchers and practitioners. New York: Teachers College Press.
- Osgood, C.E., Suci, G.J., and Tannenbaum, P.H. (1967). The measurement of meaning. Urbana: University of Illinois Press.
- Rollins, H.A., McCandless, B.R., and Thompson, M. (1974). Project success environment: An extended application of contingency management in inner-city schools. Journal of Educational Psychology, 66, 167-178.
- Sax, G. (1989). Principles of educational and psychological measurement and evaluation (3d ed.). Belmont, CA: Wadsworth.
- Stiggins, R.J. (1992). High quality classroom assessment: What does it really mean? Educational Measurement, 11, 35-39.
- Thurstone, L., and Chave, E. (1929). The measurement of attitude. Chicago: University of Chicago Press.
- Urban, J. (1943). Behavior changes resulting from a study of communicable diseases. In Teachers College contributions to education (No. 896). New York: Teachers College Press, Columbia University.
- Wiggins, G. (1989). A true test: Toward more authentic and equitable assessment. Phi Delta Kappan, 71, 703-704.
- Wiggins, G. (1993). Assessment: Authenticity, context, and validity. Phi Delta Kappan, 7,5, 200-214.



الصدق / الصحة والثبات / الاستقرار VALIDITY AND RELIABILITY

أهداف تعلمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون الطالب قادراً على أن:

- 1. يميز بين الصدق والثبات / الاستقرار.
- يصف ثلاثة أنواع رئيسية للصدق والطرق المستخدمة في تقييمها.
 - 3. يختار نوع الصدق المناسب الأهداف القياس المحتلفة.
 - عيز بين الصدق التقاري وصدق التمييز.
 - 5. يشرح العلاقة بين الثبات ومفهوم أخطاء القياس العشوائية.
 - التربوية والنفسية.
- يصف الإجراءات المختلفة (إعادة الإختيار، الصور المتكافئة، التجزئة النصفية، كودر - ريتشاردسون وأمور أحرى لتقييم ثبات القياس.
 - 8. يحسب معاملات الثبات من بيانات معينة.
 - 9. يعرف الثبات الداخلي للمراقبين ويوضح كيفية حسابه.
 - 10. يطبق معادلة سبيرمان براون لتحديد أثر إطالة الاختبار على ثبات الاختبار.
 - 11. يشرح العوامل المؤثرة على حجم معامل الثبات.
 - 12. يفسر الخطأ المعياري للقياس ويشرح علاقته بثبات / استقرار الاختبار.

13. يحسب الخطأ المعياري للقياس ويفسر مدى الدرحات. 14. يحسب المؤشرات لإيضاح ثبات الاختبار مرجعي الإنقان.

يعتمد البحث دائماً على القياس. وهناك خاصتان مهمتان ينبغي أن تحوز عليها كل أداة قياس وهما: الصدق والنبات. ويشير الصدق إلى المدى الذي تقيس فيه الأداة ما يراد قياسه. أما اللبات، من ناحية أخرى، فهو المدى الذي تظل فيه أداة القياس ثابتة في قياس ما تقيس. وبصورة محددة، فإن الصدق والثبات يشيران إلى المعلومات التي تنتجها أداة القياس وليس إلى الأداة ذاتما.

ولغرص السهولة، نتحدث عن صدق وثبات اختبار معين، إلا إن الأكثر دقة هو الحديث عن صدق وثبات درجات الاختبار. ولما كان الاختبار يتصف بالسكون فإن النتائج (المدرجات) تتغير حسب الوضع. فيجب على الباحث أن يستقصي صدق وثبات الأدوات المستخدمة في أية دراسة، ويجب عليه تضمين هذه المعلومات في تقرير البحث. وإن لم يتم الحصول على بيانات الباحث بأدوات صادقة وموثوقة، فستكون لدى المرء تمة ضئيلة بالنتائج أو بالاستنتاجات القائمة على تلك النتائج.

ويعدّ دليل الصدق والثبات مهماً بشكل خاص في البحوث التربوية لأن أغلب القياسات التي نسعى إليها في هذا المجال يتم الحصول عليها بشكل غير مباشر. فالمرء بحاجة إلى تقييم المدى الذي تقيس فيه أداة قياس تربوية أو نفسية ما يراد قياسه بشكل موثوق.

الصدق VALIDITY

الصدق، كما أوضحنا أعلاه، يتعلق عموماً بالمدى الذي تقيس فيه أداة معينة ما يفترض ألها تقيسه. وبعرف الصدق، بشكل أكثر تحديدا، بكونه الصحة والدلالة الهادفة والفائدة للاستدلالات المحددة الناجمة عن درحات الاختبار. ومن الضروري، بصورة مطلقة، أن يأخذ الباحث مسألة الصدق بنظر الاعتبار. فأدوات الاختبار النفسي والتربوي مصممة بحدف تقييم المفاهيم البنائية مثل التحصيل، والذكاء، والإبداع، والاستعداد، والاتجاهات، كالتي توجد في العلوم المادية لقياس خواص مثل الطول، والحجم، والوزن. فلابد للباحثين من تطوير أدوات غير مباشرة لقياس السمات المعقدة. وتنظوي هذه الأدوات غير المباشرة على اختبارات ومقاييس مكونة من عدد من المهام المنتخبة كي تعمل كمؤشرات للماهيم البنائية المعقدة. وقد يسأل المرء عن كفاءة مثل هذه الإجراءات غير المباشرة في قياس ما يفترض قياسه. وعلى الباحثين أن يظرحوا أسئلة مثل: هل يسمح هذا الاختبار ما

الصغى للمعدم أن يستدل على المدى الذي حقق فيه الطلبة أهداف المقرر؟ هل يقيس هذا الاختبار حقاً دافعية التحصيل؟ هل يقيس هذا الاختبار صفات أخرى كذلك؟ هل بوسع المحتبار الإبداع هذا أن يفصل الأشخاص المبدعين جداً عن الأشخاص الأقل إبداعاً؟ هل بوسع المرء إقامة تبوات مفيدة استناداً إلى الدرجات في اختبار الاستعداد؟ هل هو أداة ماسبة يمكن استخدامها مع جميع الطلبة أم هل ينبغي استخدامها فقط مع بجموعات معينة؟ فمثلاً، ما مدى ملاعمة اختبارات الاستعداد للتنبؤ بالتحصيل الأكاديمي لدى طلبة الأقليات؟ إن جميع هذه الأسئلة تتعلق بدلالة وفائدة الاستناجات التي تستمد من الدرجات – أي صدق الاختبار. أما عملية جمع الأدلة للإجابة على مثل هذه الأسئلة فندعى بالصدق.

إن الصدق يكون دوماً خاصاً كمدف معين تستخدم الأداة من أجله. فالاختبار الذي يتمتع بالصدق في وضع معا ومن أجل هدف ما، قد لا يتمتع بالصدق في وضع محتلف أو من أجل هدف آخر. فمثلاً قد يكون لاختبار مقنن في التاريخ يؤكد على الفهم والتفسير، صدق بالنسبة لمدرس التاريخ الذي يؤكد على هذه الأهداف الإدراكية المعرفية في الصف لكنه لن يكون صادقاً بالنسبة لمدرس أخر يؤكد على تعلم التواريخ ومعرفة الوقائع. فالهدف الذي يستخدم لأجله الاختبار هو كذلك عامل كبير في الصدق. فالاختبار المقنن لمادة الكيمياء قد يستخدم لقياس تحصيل لهاية السنة في مادة الكيمياء. وفي هذه الحالة يكون لدى المرء أسئلة حول ما يقيسه الاختبار ومدى جودته في القيام بذلك. وقد يستخدم نفس الاختبار للتنبؤ بالتحصيل في مادة الكيمياء. في هذه الحالة قد يهتم المرء بالدى الذي يمكن للاختبار أن يتنبأ فيه، بالتحصيل المستقبلي. فالأهداف المختلفة بالمدى الذي يمتما المعين.

ورغم إن الصدق مفهوم موحد إلا إن هناك أنواعاً من الأدلة يمكن جمعها لدعم الاستدلالات المستمدة من درجات أداة القياس. فالمعايير المعدة من لجنة مشتركة من الجمعية النفسية الأمريكية (APR) وجمعية البحوث التربوية الأمريكية (AERA) والمجلس القومي للقياس في التربية (NCME) تصنف أدوات جمع أدلة الصدق في الأصناف التالية: دليل صدق المحتوى، ودليل صدق المعيار، ودليل صدق المفهوم البنائي (الجمعية النفسية الأمريكية، 1985).

الدليل المتعلق بالمحتوى Content - Related Evidence

تستخدم الاختبارات الصفية عموماً لهدف تقييم معرفة ومهارات الطلبة في محتوى محدد. والطريقة المثالية لتحقيق ذلك تكون باستخدام اختبار يتضمن جميع الأسئلة التي يمكن أن تسأل حول المحتوى. ومن الواضح أن مثل هذا الإجراء غير عملي. أما البديل الهيد فهو اختيار عيبة من مجال المحتوى الكلي واستخدام هذه العينة كأساس لاستدلالات حول معرفة الطلبة بشمولية المحتوى. ونظراً لأن الاستدلالات تستمد أساساً من عينة من الأسئلة فقط، فإن من المهم أن تكون العينة ممثلة للمحتوى برمته – أي أن تكون عينة صادقة.

وهذا يقودنا إلى مسألة الدليل المرتبط بالمحتوى. ويبين هذا النوع من الدليل المدى الذي تكون فيه عينة بنود الاختبار ممثلة لمحتمع إحصائي محدد، أو مجال المحتوى. وتجمع الأدلة عن طريق اختبار دقيق وناقد من قبل حكام هيراء بمحتوى الاختبار لتحديد العلاقة بين الاختبار والمجتمع المحدد. وينفذ هذا الإجراء من وجهة نظر الاستحدام الحاص للتائح الاختبار.

وبالطبع، فإن المحتمع الإحصائي لمثل هذا المحتوى نظري. ففي الإعداد الفعلى للاختبار ينبغي على المرء إعداد خطة للموضوعات والمهارات والقدرات التي تكون محال المحتوى المراد قياسه جنباً إلى جنب مع إيضاح أهمية كل منها. ويكتب عدد كبير من بنود الاختبار باستخدام هذه الخطة كمرشد. ومن كل صنف في الخطة يمكن أن تستمد بنود الاحتبار بشكل عشوائي على أن يعكس عدد الوحدات الوزن النسبي لذلك الصنف في الكل. فينبغي أن تكون عينة البنود الناتجة ممثلة لمحتمع المحتوى. فمثلاً، قد يتحدد محتمع المحتوى لاختبار حول الحرب الأهلية بكونه معرفة وفهم موضوعات مثل الأسباب والاستراتيجيات العسكرية والحملات، والشخصيات المهمة والأثر الاقتصادي، والآثار على التاريخ اللاحق، وما إلى ذلك. ولا ينبغي لبنود الاختبار المكتوبة على كل من هذه الموضوعات أن تقيس المعرفة بالموضوع فحسب، بل كذلك الفهم والتفسير والتحليل وأية أهداف إدراكية / معرفية أخرى مؤكدة في المقرر. وينبغى لعدد البنود التي تغطى كل موضوع وكل نوع من الأهداف، أن يعكس التأكيد على ذلك الموضوع وذلك الهدف في المقرر كله. أفترض إن مدرس الأدب الإنكليزي قد أكد على فهم أفكار مؤلفين منتقين وعسى صلة بتلك الأفكار بالقرن العشرين. فإذا احتوى اختبار هذا المدرس عسى مزاوجة أسماء المألوفين مع أعمالهم واستذكار تواريخ ميلادهم فإن المدرس يخفق في الحصول على عينة ممثلة لنطاق المحتوى، ويكون للاختبار صدق ضئيل في هدفه المقصود وهو قياس فهم أفكار المؤلفين.

ولا يعبر عادة عن الدليل المرتبط بالمحتوى بصورة عددية. وجمع مثل هذا الدليل يستند أساساً وبالضرورة إلى الحكم، وإن مثل هذا الحكم يجب أن يتم بشكل منفصل لكل هدف. وهذا ينطوي على اختبار دقيق وناقد لتحديد ما إذا كان المحتوى والأهداف المقاسة بالاختبار ممثلة لتلك التي يتكون منها محال المحتوى. وينبغي أن يحدد المرء ما إذا كانت بنود الاختبار تمثل المقرر والأهداف كما هي موضحة في أدلة المناهج والمفردات والنصوص. ولغرض الحصول على تقييم خارجي لصدق المحتوى، ينبغي على واضع الاختبار بأن يطلب من عدد من المعلمين، أو خبراء آخرين، فحص محتوى الاختبار بشكل منتظم وتقييم مدى صلته بمحتمع محدد. فإن أتفق الجميع أن بنود الاختبار تمثل مجال الهتوى بشكل مناسب، فإنه يمكن القول أنه يتمتم بصدق المحتوى. ويجب التثبت أيضاً من أن الاختبار خال من تأثير العوامل التي لا علاقة لها بمدف القياس. فمثلاً، قد يود المرء أن يكون لسرعة القراءة والمفردات أقل تأثير ممكن على الأداء في اختبار الرياضيات. فوجود شيل هذه العوامل في اختبار الرياضيات، سوف يقلل من صدقه لأن الاختبار سوف يقيس شيل هذه العوامل في اختبار الرياضيات، سوف يقلل من صدقه لأن الاختبار سوف يقيس المتارات التحصيل.

ويجب على الباحث دوماً أن يستخلص الدليل المتعلق بالمحتوى لصدق أي اختبار يُميني ذاتياً أو اختبار تحصيل مقنن سيستخدم في الدراسة. فناشرو الاختبارات يقدمون عموماً دليلاً واسعاً للصدق من هذا النوع. وعلى أية حال، ينبغي التأكيد مرة أخرى أنه قد يكون لاختبار التحصيل صدق عال بالنسبة لمن وضعه وقد لا يكون له صدق لدى مستخدم آخر، قد يحدد مجتمع المحتوى بطريقة مختلفة. وفقط، مستخدم الحتبار التحصيل يمكن له أن يحكم بشكل لهائي على صدقه حسب هدفه.

الدليل المتعلق بالمعيار Criterion - Related Evidence

بيين الدليل المتعلق بالمعيار، المدى اللدي ترتبط به درجات أداة القياس مع متغير خارجي مستقل (معيار) يعتقد أنه يقيس بشكل مباشر السلوك أو الحاصة المعنية. فحين يستقصي المرء العلاقة بين درجات اختبار الاستعداد / التحصيل الدراسي (SAT) ومعدل نقاط الكلية (GPA) فإنه يستخلص دليلاً متعلقاً بالمعيار لأجل صدق الاختبار. إن المدى التي ترتبط به درجات اختبار الاستعداد بالنجاح في الكلية كما هو مقاس حسب (GPA) هو المدى الذي يكون فيه لاختبار الاستعداد صدق لأجل تنبؤ (GPA).

وكما يوضح الاسم، فإن التأكيد في هذا النوع من الدليل يكون على المعيار وإجراءات القباس المستخدمة للحصول على درجات المعيار. إن اختيار المعيار مهم لنجاح هذا النوع من الاستقصاء. وهناك عدة خواص ينبغي أن يجوزها مقياس المعيار. ولعل أهمها هو أوثاقة الصلة بالموضوع". فالمرء يجب أن يحكم ما إذا كان المعيار المختار يمثل فعلاً الأداء الناجح للسلوك المعنى. فإذا لم يعكس المعيار الحاصة قيد الدراسة فإنه لن تكون ثمة جدوى من استخدامه كأساس لتحقيق صدق علي أداة أخرى. ويعتبر GPA مقياساً ذا صلة بالنجاح في الكلية، ويتم اختياره، عموما، كمعيار لتحقيق صدق اختيارات الاستعداد التي تجري لاختيار المتقدمين إلى الكلية، ولتحقيق صدق اختيار مصمم لاختيار بالعين نقد يكون المعيار المناسب هو قيمة المبيعات بالدولار التي جرت في زمن محدد. وقد

يصعب في بعض الحالات إيجاد معايير مناسبة. فمثلاً، كان من الصعب تحديد معايير تستخدم لتحقيق صدق مقاييس تستخدم للتنبؤ بفاعلية المعلم. فمع عدم وجود، وصف متفق عليه لفاعلية المعلم أو طريقة قياس ناجحة لذلك المتغير، فإنه يستحيل عملياً تحقيق صدق أية أداة مصممة لتحديد معلمين مرجوين مرشحين.

والخناصة الثانية لمقياس المعيار هي وجوب الوثوق به. وهذا يعني أنه ينبغي للمعيار أن يكون مقياساً ثابتاً للخاصة على مدار الزمن أو من موقف لآخر. فإن لم يكن المعيار متساوقاً / مستقراً فلا يمكن أن نتوقع ارتباطه بشكل ثابت بأية أداة تنبؤ.

وينبغي أن يكون المعبار "متحرراً من التحير"، أي لا ينبغي أن يتأثر وضع درجات مقياس المعيار بأية عوامل غير الأداء الفعلي الخاص بالمعيار. افترض أن تقدير المراقب هو المعيار المستحدم لتحقيق صدق احتبار لأجل احتيار مرشحين لعمل معين. فلو سمح الموقب لرأي العام حول الشخص أو أي عامل أخر، غير الأداء الفعلي بالتأثير على التقدير. ينبغي على المرء إعطاء تعليمات واضحة عن الخواص المراد تقديرها وكيفية إجراء التقدير، وكلما كان إجراء التقدير موضوعياً كان التحيز قليلاً في المعيار. وثمة مصدر التقدير. وكلما كان إجراء التقدير موضوعياً كان التحيز قليلاً في المعيار. وثمة مصدر عتمل آخر المتحيز في المعيار هو "التلوث / الإفساد". فالتلوث يحدث عندما تكون درجة أطداً لديه احتيار الاستعداد الفين يراد تحقيق صدقها باستخدام الدرجات في دروس المن كميار. فإذا كان المدرسون الذين يقدرون درجات أعمال الطلبة مدركين لدرجات الطلبة في اختبار الاستعداد فإن مثل هذا الإدراك قد يؤثر على تقييم المدرسين للطلبة. ويمكن ححب تلوث / إفساد المعيار بعدم السماح للشخص الذي يعطي الدرجات أو التغيرات أن يرى درجات أداة التبو.

وحالما يتم تحديد المعيار الخارجي، تجمع البيانات التحريبية بغية تقييم العلاقة بين الدرجات على أداة قياس (X) وعلى معيار (Y). وتعرض الأداة المراد تحقيق صدقها على جموعة من الأفراد يمثلون أولفك الذين سيستخدم القياس عليهم. وتوضع درجات الأفراد حسب أداة التنبؤ (X) جانبا، ولا تستخدم لاتخاذ أية أحكام قد تؤثر على الأحداث التالية لهذه المجموعة المحددة بغية تجنب إفساد درجات المعيار. وعندما تتوفر بيانات المعيار (Y) في وقت تال نعود للاختبارات الأصلية ويتم دراسة الترابط بين درجات الاعتبارات مع درجات المعيار. إن معامل الارتباط الحاصل بين هاتين المجموعتين من القياسات يدعى "معامل ارتباط الصدق" (ويت) ويوضح مدى دقة تنبؤ درجات الاعتبار (X) بالمعيار (Y)، وكلما كان (ريم) كبيراً كان تنبؤ الاحتبار أدق.

إن مثالاً عن هذا الإجراء حدث في تحقيق صدق اختبار الاستعداد الدراسي (SAT).

ففي دراسات متعددة حري اختيار (SAT) على عدد كبير من طلبة الصفوف المنتهية في المدارس، وتم تنجية الاعتبارات جانباً حتى أكمل الطلبة السنة الأولى من الكلية. وحينذاك تم دراسة الترابط بين درجات SAT ومعدل نقط GPA السنة الأولى (المعيار) بغية الحصول على معاس صدق الاحتيار. ونظراً لأنه تبين في دراسات متكررة أن SAT بمتك صدقاً مفيداً متعلقا بالمعيار، فإنه يستخدم الآن بشكل روتيني للتنبؤ بالأداء في الكلية. فطلبة الثانوية عادة ما يأخذون احتيار SAT علال سنتهم المنتهية ويقدمون الدرجات إلى الكليات. ويقوم مسؤولو القبول في الكلية المدركون لصدق SAT التنبؤي بفحص المدرجات والمات ويقوم على الأقل. فكلما كانت درجات SAT على الأقل. فكلما كانت درجات SAT على الأقل. فكلما مثل المرتبة في السنة الثانوية الأخيرة. إن ارتباط درجة SAT ومرتبة السنة الثانوية الأخيرة في الكلية بشكل أكثر دقة من أي من المقياسين فحسب.

إن إحدى الطرق الجيدة لعرض الدليل المتعلق بالمعيار لصدق الاختبار تكون استخدام الجدول النوقع". فجدول التوقع هو شبكة ذات طريقين تدرج فيها درجات الاعتبار (أداة التنبؤ) على محور عمودي وتدرج درجات المعيار على محور أفقي. فدرجات أداة التنبؤ والمعيار بحمّع في أصناف، ويبين الجدول لكل من أصناف أداة التنبؤ نسبة الأشخاص الدي يقعون في كل صنف للمعيار. ويعرض حدول التوقع احتمال نتائج المعيار المختلفة للأشخاص الذين تعطى درجات أداة التنبؤ لهم أو لمجال من هذه الدرجات. إن مثال التوقع الافراض على البيانات المتراكمة مبين في الجدول 8.1.

الجدول 8.1 مثال عن جدول التوقع

الدرجة الكلية في SAT	معدل نقاط السنة الأولى (GPA)			
	0.0-1.9	2.0-2,9	3.0-4.0	
1350 أو أعلى	0	6	94	
1230 - 1349	2	40	58	
1140 - 1229	9	56	35	
1050 - 1139	20	60	20	
970 - 1049	35	50	15	
900 - 969	50	45	5	
840 - 899	52	44	4	
780 - 839	56	42	2	
779 أو أقل	65	33	2	

يمكن المرء باستخدام حدول التوقع تقييم كل GPA محتمل للطالب بالاستناد إلى الدرجة الكلية في SAT مثلاً بين الجدول أن \$50 من الطلبة الذين حصلوا على درجة كلية (1200) في السنة الأولى مقداره (0.3) أو كلية (1200) في السنة الأولى مقداره (0.3) أو GPA في السنة الأولى مقداره (0.3) أو المراحة (360) كان لهم GPA بين (0.9) و (2.9) وأن (\$60) كان لهم GPA تكون الفرص هي أفل وهكذا بالنسبة للطالب الذي حصل على (1200) في احتبار SAT تكون الفرص هي (36) من (100) سيكون (9.5) أو أعلى، وفي (65) من (100) سيكون (9.5) أو أقل. وبدمج الأصناف يمكن الفرط إن الفرص هي 91 من (100) سيكون (9.1) أو أقل. وبدمج الأصناف يمكن القول إن الفرف الآخر بالنسبة للطالب الذي حصل على درجة كلية في SAT مقداره (80) بمكن القول إن احتمال حصوله على تقدير (30) أو أعلى هو فقط (2) من (100) بينما فرص الحصول على GPA من (9.0) أو أقل هي (65) من (100).

ويعد الدليل المتعلق بالمعيار جوهرياً للاحتبارات المستخدمة لأهداف الاختبار والتصنيف. وقبل استخدام اختبار معين للاختبار يجب أن يكون لدينا دليل على أن بوسع الاختبار أي يتبا فعلاً بالأداء حسب معيار محدد. والسؤال الأساسي هو: ما مدى الدقة التي يمكن التنبؤ فيها بالأداء المعياري (الأداء وفقاً للمعيار) من درجات الاختبار و وسواء كانت هذه عالية أو متدنية، مفيدة أم غير مفيدة، فإن الأمر يعتمد على السياق الذي يستخدم فيه الاختبار. وقد يكون معامل الارتباط البالغ (0.40) مفيداً حداً في الحالات التي لا تتوفر فيها أداة سابقة للتنبؤ. وفي حالات أخرى قد يعتبر معامل الارتباط البالغ وشكل عام فإن للأداة صدقاً "مفيداً" كوسيلة للاختيار إذا بين الدليل أن معامل ارتباط وبشكل عام فإن للأداة صدقاً "مفيداً" كوسيلة للاختيار إذا بين الدليل أن معامل ارتباط الأداة بالمعبار أعلى من الأدوات المنافسة. ويتطلب تجميع الدليل المتعلق بالمعيار من أجل صدق الاختبار، الوقت والصبر. وفي بعض الحالات يكون من الضروري الانتظار لعدة سنوات لتحديد ما إذا كان الأداء في مفياس معين مفيداً للتنبؤ بالنجاح في المعيار.

ويمكن التمييز بين تصميمين للحصول على الدليل المتعلق بالمعيار: الدراسات التنبؤية والدراسات التنبؤية والدراسات المتنبؤية بين درجات الاختبار والمعيار، غير أن فارقاً يقوم بينهما على أسلس الزمن عندما تجمع بيانات المعيار. فالدراسة التنبؤية تجمع المناصات حول معامل الارتباط بين درجات الاختبار والمعبار الذي يحدث في وقت مستقبلي. وتجمع الدراسة المتزامنة المعلومات حول معامل الارتباط بين درجات الاختبار ومقياس المعيار المتيسر في ذات الوقت. فعثلاً، قد تنظر الدراسة المتزامنة إلى العلاقة بين درجات اختبار القراءة الذي يجري في لهاية الصف الرابع، ودرجات المعلمين للأفراد ذاتهم درجات المعامل الارتباط بين الدراسة معامل الارتباط بين

درحات الاختبار ذاقا ودرحات الطلبة التي يتم الحصول عليها في مادة القراءة للصف الحامس. ويفضل الدليل التنبؤي عموماً في تحقيق صدق اختيار الاختبارات في التربية أو الصناعة، بينما تفضل الدراسات المتزامنة عموماً في اختيارات التحصيل والاختبارات المصممة لقياس المفاهيم البنائية أو الاختبارات المستخدمة في المصادقة / الإشهاد أو التشخيص.

ونظراً لأن معامل الصدق هو معامل ارتباط، فإن حجمه سوف يتأثر بالعوامل نفسها التي توثر على أي معامل ارتباط – أي خطية العلاقة بين الاختبار والمعيار ومدى الفروقات الشخصية في المجموعة.

الدليل المتعلق بالمفهوم البنائي Construct - Related Evidence

يركر الدليل المتعلق بالمفهوم البنائي على درجات الاختبار كمقياس لسمة نفسية أو مفهوم بنائي. لنتذكر من الفصل الأول أن المصطلح (Construct) يشير إلى شيء ما لا يقاس بشكل مباشر بل بما يفسر أثاراً يمكن ملاحظتها. فالمفهوم البنائي "النضج الاجتماعي" قد (بني) لتفسير أنماط سلوك مرصود. فالنضج الاجتماعي، لا يمكن قياسه بشكل مباشر، إلا إن العديد من أنواع السلوك التي نعتقد ألها مظاهر هذا المفهوم البنائي يمكن وصفها وقياسها. وأن مجموع هذه القياسات يمكن أن يمدنا بقياس غير مباشر للمفهوم البنائي المحرد وهو "النضج الاجتماعي". وبعض الأمثلة المألوفة الأخرى للمفاهيم البنائية هي الفتى، والدفعية، والقدرة الاستدلالية، والتفكير الناقد، والاستعداد في عدة بحالات، والاستعداد في عدة

لقد دمج الناس أو أنشاؤا عبر التاريخ تجريدات أكثر تعقيداً من مفاهيمهم. فتماماً كما يجمع طفل قطعاً في لعبة غير متقنة يسميها "حصاناً" أو "رجلاً" كذلك يبتدع الناس مفاهيم بنائية بدمج مفاهيم ومفاهيم بنائية أقل تعقيداً في أنماط هادفة. وجاء حافز تحقيق صدق المفهوم البنائي من نظرية الشخصية وحاجة الباحثين لطريقة تُحقق صدق الأدوات المستخدمة في تطوير النظرية. ولا تركز أدله المحتوى أو الأدلة المتعلقة بالمعيار بشكل مباشر على المفهوم البنائي يلذي يجرى قياسه بالاحتبار. والهدف من استخلاص دليل المفهوم البنائي النفسي الذي يجري قياسه بالاحتبار ومدى حودة قياسه.

تجمع دراسات المفاهيم البنائية أساليب منطقية وتجريبية. وأحد مظاهر الأسبوب المنطقي هو السؤال حول ما إذا كانت العناصر التي يقيسها الاختبار هي العناصر التي تكوّن المفهوم البنائي. مثلاً، حين ابتكر دول (Doll, 1935) مقياس فاينلاند vinelandللنصج الاجتماعي فإنه عرف المفهوم البنائي "النضج الاجتماعي" بكونه مجموعة

عناصر تبادلية الترابط هي مساعدة الذات، والتوجيه الذاتي، والتحرك والمهنة، والاتصال، Buros والعلاقات الاجتماعية. إن من يراجعون الطبعة المنقحة الأولى للاختبار في كتاب Buros بعنوان (الكتاب السنوي للقياسات العقلية، 1949) يميلون إلى الاتفاق بأن هذه العناصر هي مظاهر للمفهوم البنائي يجب دبحها في اختبار النضج الاجتماعي، ويكون هناك أحيانا عدم اتفاق حول ماهية عناصر المفهوم البنائي. فمثلاً، إذا ظن أحدهم أن المفهوم البنائي سوف يتوقع إن مثل هذه المهارات يمكن قياسها في اختبار ذكاء. ولو عرف أحدهم اللهارات لا ترتبط بالبيئات المدرسية أكثر من بيئات أخرى فونه سوف لن يرغب بدمج المهارات المدرسية الخاصة، في الاختبار.

وثمة مظهر آخر للأسلوب المنطقي ويكون بالمعاينة المدققة للبنود لتحديد ما إذا كانت تبدو مناسبة لتقييم عناصر المفهوم البنائي. ففي معيار فاينلاند، مثلاً، يُسأل والد طفل بعمر السادسة ما إذا كان طفله يستخدم الزلاجات والزحاقة والعربة (المهنة) ويذهب إلى النوم دون مساعدة (المساعدة الذاتية) ويطبع كلمات بسيطة (الاتصال) ويلعب ألعاباً بسيطة (حركة) ويكون موضع ثقة عندما يكون لديه نقود (توجيه ذاتي). وتندو هذه الأسئلة مناسبة لقياس عناصر النضج الاجتماعي. فلو تضمن الاحتبار الأصلي أسئة تتعلق بتفضيل الطفل لبعض الأغذية أو ما إذا كان يستخدم يده اليمني لأمكن استبعاد مثل هذه البنود لأفا لا ترتبط بصورة مباشرة بالعناصر الخاصة بالمفهوم البنائي.

وتجمع البيانات التحريبية كدليل. فداخلياً، لا بد أن تكون العلاقات ضمن الاختبار كما ينبأ كما المفهوم البنائي، وخارجياً، لا بد أن تكون العلاقات بين درجات الاختبار والملاحظات الأخرى متفقة مع المفهوم البنائي. لقد كان (دول) قادراً على إيضاح إن درجات فاينلاند للمهنة، والمساعدة الذائية، وما إلى ذلك كانت مترابطة إيجابياً مع بعضها. وقد قدمت هذه الملاحظات الدعم الماحلي للنظرية التي تنص على أن مفهوم النصح الاجتماعي يتكون من عناصر داخلية مترابطة بالتبادل وقدمت الدليل بأن مقياس فاينلاند كان ناجحاً في قياس هذه العناصر المترابطة تبادلياً.

فإذا كانت علاقات العناصر في اختبار معين هي غير ما تنبأ بها المفهوم البنائي، فعندئذ إما أن يكون المفهوم البنائي، ذاته، غير مناسب أو إن الاختبار أخفق في قياس العناصر المتضمنة بالمفهوم.

مثلاً، قد ينوي أحدهم قياس المفهوم البنائي "الغريزة الاجتماعية البيولوجية" أولاً بافتراض أن المفهوم مكون من عناصر مترابطة بالتبادل: 1) إرادة البقاء، 2) إرادة الإنجاب، 3) رغبة احتيار القرين السليم، 4) رغبة التضحية بغية تعزيز البقاء فقط لأطفاله وأقرب أقربائه. فإذا وجد المرء – عند بناء وإجراء الاحتبار – إن هذه العناصر غير مترابطة بشكل إيجابي، فسوف يستنتج إن المقياس يفتقر إلى صدق المفهوم البنائي، ولذا ينبغي مراجعة الاحتيار أو المفهوم البنائي ذاته.

وينبغي أن تكون درجات الاختبار مترابطة مع مقاييس خارجية بطريقة تتفق مع المفهوم. وقد وضح (دول) وآخرون أن الدرجات على مقياس فاينلاند تترابط فعلاً مع العمر الزمني، والعمر الذهني، ومع التقييمات المستقلة للنضج الاجتماعي. وعليه يمكن القول أن الدرجات على مقياس فاينلاند توضح العلاقات مع المقايس الخارجية الني ينبغي تتوقعها في مقياس للنضج الاجتماعي الذي يتمتم بالصدق لقياس المفهوم البنائي.

ولابد أن يكون فياس مفهوم بنائي معين، مستقلاً قدر الإمكان عن قياسات المفاهيم البنائية الأخرى. فمثلاً، إذا طورنا اختباراً مصمماً لقياس مهارات حل المسائل الحسابية ووجدنا أن درجات هذا الاختبار مرتبطة جداً مع درجات اختبارات القراءة، فإننا سوف ستنتج بأننا طورنا اختباراً آعر للقراءة بدلاً من اختبار حل المسائل الحسابية ذاته. وربما يتعدر تطوير اختبار لحل المسائل الحسابية غير المترابط تماماً مع القراءة. وعلى أية حال، إذا كان لدينا اختباران متنافسان لحل المسائل الحسابية ودرسنا ارتباطهما مع اختبار للحساب، (٣-٥.٦) إلا إن أحدهما مترابط مع اختبار للقراءة (٣-٥.٥) والأخر مترابط مع اختبار القراءة (٥٠٥-٢) والأخر مترابط مع اختبار القراءة (١٠٥-٢) والأخر مترابط مع المسائل الحسابية لأنه أكثر استقلالاً عن القراءة.

الطرق المستخدمة في استخلاص الدليل المتعلق بالمفهوم البنائي

Methods Used In Gathering Construct-Related Evidence

ليس هناك طريقة واحدة مستخدمة لاستخلاص الدليل المتعلق بالمفهوم البنائي لاختبار ما. فأي دليل له تأثير على معنى أو فائدة الدرجات، يكون مناسباً. ونعرض فيما يأتي بعض الأساليب المالوفة المستخدمة في استخلاص الأدلة المتعلقة بالمفهوم البنائي.

العلاقة مع مقاييس أخوى: ناقش (Messick, 1989) استحدام تقارب المؤشرات للمفهوم البنائي وكذلك قابلية التمييز عن مفاهيم بنائية أخرى. و "التقارب يعني أن المقياس مترابط مع مقاييس أخرى يفترض ألها مؤشرات صادقة لذات المفهوم البنائي. فالمرء يبحث عن تقارب مؤشرات للمفهوم عن طريق السعي وراء مقاييس أخرى، ينبغي أن يترابط المفهوم نظرياً ها، ويبين بعد لذ كيفية ترابطها. فلابد لاختبار الاستدلال الرياضي أن يترابط مع الدرجات في مادة الرياضيات. فإذا ارتبط الاحتبار بشكل كبير مع درجات الرياضيات فإن هذا دليل على التقارب.

ومع ذلك، فإن تقارب المؤشرات ليس بالدليل الكافي. فقد أشار ميسك إلى الحاجة

لدليل يمكنه تمييز المفهوم البنائي تجريبيًا عن المفاهيم الأعرى. ولأجل إقامة قابلية التمييز يبحث المرء عن دليل يبين أن المفهوم البنائي لا يترابط حوهريًا مع أدوات معروفة لقياس مفاهيم بنائية أخرى مختلفة، أي أن المرء يحدد المقاييس التي لا ينبغي أن يترابط المفهوم البنائي معها بشكل حوهري. فلايد لاختيار الاستدلال الرياضي أن يتمتع بترابط متدن مع اختبار القراءة لأن القراءة، هي متغير لا علاقة له في اختبار الاستدلال الرياضي. فإذا وحمد ترابط متدن بين اختبار الرياضيات واختبار القراءة فإن ذلك سيكون دليلاً على قابلية التمييز. وبالطبع، فإن ارتباط متدنيا أو صفراً مع أي مفهوم بنائي لن يكون دليلاً مناسباً. فلابد لعمفهوم البنائي المستخدم أن يمثل على الأقل بعض المظاهر المحتملة للمفهوم البنائي قيد البحث. وبينما قَد يكون من المعقول اختيار القراءة كمقياس لا ينبغي أن يترابط معه اختبار الاستدلال الرياضي بشكل حوهري فإنه لا حدوى من ربط درحات الرياضيات مع رمي الكرة لتقديم دليل متعلق بالمفهوم البنائي. وقد يساعد التفكير بمقياس للمفهوم البنائي المعني كممثل لنقطة على فترة متصلة للمفهوم المعني ومفاهيم بنائية للتقارب والتمييز كنفاط أخرى على الفترة المتصلة ذاتما. مثلاً، يتوقع من مقياس الاختلاط الاحتماعي أن يترابط بشكل إيجابي مع مقياس الانبساط النفسي (التقارب)، وبشكل سلبي مع مقياس الإنطواء (التمييز). ولمناقشة أكثر اكتمالا لدور التّقارب والتمييز كأدلَّة علىّ المفهوم البنائي المقاس، ندعو القارئ إلى الرجوع إلى مقالة (Compbell & Fiske, 1959) القديمة.

وثمة مظهر آخر لطريقة الترابط لجمع الأدلة هي التحليل العاملي. والتحليل العاملي والتحليل العاملي هو طريقة إحصائية لدراسة الترابطات المتبادلة بين مجموعة من درجات اختبارات بغية تحديد عدد العوامل (المفاهيم البنائية) المطلوبة لتفسير هذه الترابطات المتبادلة. وتقدم اطريقة كذلك معلومات عن العوامل التي تحدد الأداء في كل اختبار وكذلك المنسبة المغوية للتباين في درجات الاختبار التي تفسرها العوامل فلمرء يهذأ بعدد كبير من المقايس المختلفة وبفحص الترابطات بينها وإيجاد تلك المقايس التي تتماشي (ترابط) مع بعضها، قد يقلص المرء من العدد الكبير للدرجات إلى عدد أصغر من العوامل التي يجرى قياسها وتعد أساساً لها. ولا توضح الترابطات الاختبارات التي تقيس العامل ذاته، فحسب، بل كذلك مدى قياس ذلك العامل. وبفحص محتوى الاختبارات التي تترابط مع العامل نفسه يمكن للمرء أن يستدل طبيعة المفهوم البنائي المقاس.

دراسات تجويبية: قد يفترض أن درجات الاختبار تنفير عندما يتم إدخال أنواع معينة من المعالجات التجريبية. فمثارًا، في إضفاء الصدق على مقياس القلق، قد يفترض المرء أن الدرجات على المقياس سوف تتغير عندما يوضع الأشخاص في موقف مثير للقلق. وإذا حرى تفعيل القلق في تجربة ضابطة^(ه) وتغيرت الدرجات الناتجة في مقياس الفنق بالطريقة المتنبأ لها، فسوف يكون لدينا دليل ما بأن المقياس يقيس القلق، فعلاً.

مقارنة درجات مجموعات محدة: يمكن لنا استخدام بحموعات معروفة مسبقاً باختلافها والافتراض بأن الدرجات حسب الأداة المعنية سوف تميز بجموعة عن أخرى. وقد يتوقع المرء أن الدرجات في اختبار الاستعداد الموسيقي سوف تميز بين الطلبة المسحلين حالياً في مدرسة الموسيقي وبجموعة ما من طلبة الكلية. وبصورة تمانية إذا أمكن التمميز بين الميكانيكيين وغير الميكانيكيين على أساس درجاقم في اختبار الاستعداد الميكانيكي فإن ذلك سوف يقدم دعماً لصدق الاختبار باعتباره مقياساً للاستعداد الميكانيكي وإذا قاس استبيان النفسي، فمن المتوقع لدرجات الاستبيان أن تميز بين الجمعوعات المحدوعات المحدومات الاحتبار فسيكون لدينا دعم لصدق الاحتبار باعتباره مقياساً للمفهوم البنائي المعني.

التحليل الداخلي للاختبار: تفحص طريقة التحليل الداخلي للاحتبار، ذاته، وتجمع معلومات عن محتوى الاختبار والعمليات المستخدمة في الاستحابة على بنود الاحتبار والعمليات المستخدمة في الاستحابة على بنود الاحتبار والمترض البيانات من الدراسات المتعلقة بالمحتوى معمومات مناسبة حول المفهوم البنائي المقاس بالاحتبار على عينة منه، قد يتوفر بعض الفهم لطبيعة المفهوم البنائي الذي يجرى فياسه بالاحتبار. فمثلاً إذا كان لابد من تحديد مجتمع سلوكي لاختبار استدلالي عن طريق وصف القدرات التي يجرى تكوين عينتها عن طريق الاحتبار (كالقدرة على فهم المنشالهات الكمية واللفظية) فإننا تحصل على بعض من الفهم حول صدق الاحتبار.

وقد يبحث المرء في العمليات العقلية والمهارات التي يستخدمها الأشخاص لدى الاستجابة لبنود الاختبار. فمثلاً، قد يطلب من الطلبة "التفكير بصوت عال" حينما يعملون خلال اختبار التفكير اللفظي. وقد يكشف مثل هذا الإحراء بأن الاختبار يقيس قدرة الاستدلال هذه كما يزعم، أو قد يكشف أن عوامل أخرى كالمفردات أو استيعاب الفراءة يتم قياسها.

 ^(*) التحربة الضابطة (Controlled Experiment): تجربة يجرى بموجبها ضبط المتعربات المستقلة وتغيير المتغيرات التابعة أثناء سير التحربة (قاموس التربية - الحولي) - (المراجع)

وينبغي البحث في تجانس محتوى الاحتبار بغية التأكد ما إذا كان الاختبار يقيس سمة وحدة. إن قياسات التوافق / الثبات الداخلي كمعامل ارتباط ألفا أو معامل ارتباط كودر – ريتشاردسون تقدم دليل التجانس. وستناقش هذه المقايس في حزء تال من هدا الفصل. وتقدم مقايس التجانس دليلاً متعلقاً بالمفهوم البنائي إذ ألها تساعد في وصف المدى الذي تقاس عنده سمة أو مفهوم بنائي واحد. ومع ذلك، فإن بيانات الاختبار الداخلي غير كافية أبداً، لإضفاء الصدق على الاختبار. فنحن نحتاج إلى بيانات خارجية بغية تحديد ما يقيسه الاختبار.

إسهام الدراسات المتعلقة بالمفهوم البنائي

Contribution of Construct-Related Students

يعد هذا النوع من الدراسات الأكثر شمولاً، لأنما تصنف صلة المحتوى وتمثيله وكذلك الدلس المتعلق بالمعبار. وتعد الطريقة المتعلقة بالمفهوم البنائي لصدق الاحتبار مهمة لأنما تركز الاهتمام على دور النظرية في بناء الاحتبار والحاحة إلى صياغة فرضيات يمكن بحثها كجزء من عملية تحقيق الصدق.

وحنى إذا لم يتضمن الأمر نظرية محددة بشكل، مباشر فإن هذه الطريقة تؤكد على الحاحة إلى ربط المفهوم البنائي المعين باختبار معين في إطار مفاهيم يحدد معنى المفهوم البنائي ويميره عن المفاهيم البنائية الأحرى، ويوضح كيف ينبغي لمقاييس المفهوم البنائي الارتباط مع المتغيرات الأحرى. وهكذا يمكن للباحث أن يجمع البيانات من مختمف المصادر لتقليم الإسناد لصدق اختبار المفهوم البنائي.

مقارنة مصادر الدليل من أجل الصدق

Comparison of The Sources of Evidence for Validity

إن تنوع أدلة الصدق تكمل بعضها ببعض وتتعلق جميعها حوهريًا بالتفسيرات المناسبة لمعنى الدرجات وكيفية استخدامها. ولهذا السبب يأتي إدراك الصدق كمفهوم موحد.

أفترض إن مدرساً أراد بناء اختبار قراءة يستخدم مع الصف السادس. فما نوع الدليل الذي ينبغي على المدرس استخلاصه لدعم صدق استخدامات الاختبار؟ فإذا كان المدرس من التوصل لإجراء استنتاجات عن تحصيل القراءة، فإن المدرس سيتخذ أول قرار حول مجتمع المحتوى الذي ستؤخذ عينة منه. وبشكل خاص، يتم تحديد الكتب المقررة، ومواد القراءة الحارجية، والتمارين الصفية وما إلى ذلك. ويتم اختيار عينات من هذا المجتمع بطريقة تضمن تكوين عينة ممثلة للمحتوى كله ولأهداف المقرود. كما سيطك من مدرسين آخرين إجراء الحكم الخاص بكفاية المجتوى للهدف المقصود.

ويستخص الدليل حول العلاقة بين درجات الطلبة في الاختبار وأدائهم حسب معيار مناسب. ويمكن إجراء دراسة متابعة لتحديد ما إذا كان هناك ارتباط بين درجات الاختبار هذه وتحصيل القرائي في الصف السابع. ويقدم الارتباط العالي دليلاً على أن لا محتبار القراءة صدقاً في التنبؤ بتحصيل القراءة في الصف السابع. كما يمكن الحصول على دليل إضافي عن طريق ترابط درجات الاختبار مع درجات الطلبة في درس القراءة أو مع درجات اختبار قراءة مقنن صادق.

ولغرض استخلاص دليل الصدق المتعلق بالمفهوم البنائي، يحاول المدرس تحديد ما إذا كانت الفرضيات الخاصة بطبيعة كفاءة القراءة مسندة بأداء الطلبة في الاختبار. وسوف تتم دراسة الفروقات في أداء ذوي الدرجات العالية مقابل ذوي الدرجات المتدنية، كما ستجرى محاولة لتحديد ما إذا كانت لأداء الاختبار صلة بنظرية لتدريس القراءة وما إلى ذلك. وهناك طريقة أخرى تنطوي على دراسة تقارب درجات القراءة مع متغيرات أخرى. إن قياس الثبات / الاتساق سوف يوضح ما إذا كان الاختبار يقيس مفهوما بنائياً واحداً. إن خلاصة لجميع أنواع الأدلة أعلاه سيوضح مدى ملاءمة وفائدة الاستنتاجات من درجات اختبار القراءة، ومن ثم صدق الاحتبار، ويلخص الجدول (8.2) دليل الصدق المتعقل بالأغراض المختلفة للاحتبارات.

الجدول 8.2: صدق اختبار قراءة لأغراض مختلفة

أسئلة تطرح	مثال	نوع الدليل
ما مدى قيام الاختبار باختبار ما جرى	اختبار تحصيل في قراءة	المحتوى
تعليمه؟	للصف السادس	
ما مدى قيام الاختبار بالتنبؤ حول تحصيل	اختبار استعداد للتنبؤ	المتعلق بالمعيار:
قراءة الصف السابع؟	بالأداء في قراءة الصف	دراسة تنبؤية
	السابع	
ما مدى توافق الاختبار مع ملاحظات	اختبار لتحديد أطفال ما	المتعلق بالمعيار:
أخرى للأطفال؟	قبل المدرسة المعرضين	دراسة متزامنة
	للخطر	
ما مدى قياس احتبار المفهوم البنائي	اختبار لقياس استيعاب	المفهوم البنائي
"استيعاب القراءة"؟ هل تسند البيانات،	القراءة	
والفرضيات حول استيعاب القراءة؟		

تطبيق مفهوم الصدق Application of The Validity Concept

مع أننا نعرُف "الصدق" بطريقة عامة بكونه "المدى الذي يقيس عنده الحنبار معين ما يراد قياسه"، إلا أن الصدق لحاص بعمل معين قياسه"، إلا أن الصدق لحاص بعمل معين يريد أحدهم من الاختبار أن يقوم به. وينبغي أن يقوم بناء الاختبار أو المقياس على غرض واحد في الذهن. فأجراء يراد منه أغراض متعددة سوف لن يتجز أيا منها بشكل جيد. يجب على المرء أن يعرف المغرض من الاختبار والإطار والمجتمع الذي يستخدم فيه بغية تقييم صدق الاختبار لتلك الظروف الخاصة.

الثبات / الاستقرار RELIABILITY

لقد ذكرنا في بداية الفصل، بأن الثبات لأداة قياس يشير إلى درجة التوافق / الاستقرار مع ما تقيسه، مهما كان ما تقيس.

وتعد هذه الصفة أساسية في أي نوع من القياس. فدائرة بريد ستتخد إجراءاً في الحال الإصلاح مقياس إذا وجدت أن هذا المقياس يقلل أو يزيد أحياناً من وزن الطرود. كدلك، فإن علماء النفس والتربويين معنيون بالمثل، بتوافق / ثبات أدوات قياسهم حين بحاولون فياس صفات معقدة مثل الاستعداد الدراسي والتحصيل والدافعية والقلق وما شابه. فهي لن تعتبر احتبار الاستعداد الدراسي بحدياً إذا تمخض عن تتاتيج عتلفة بشكل واضح في كل مرة يستخدم فيها للموضوع ذاته. فيجب على الناس الذين يستخدمون مثل أدوات القياس هذه، أن يحدوا ويستفيدوا من الأساليب التي تساعدهم في تحديد مدى توافق القياس وموثوقيتها.

نظرية الثبات Theory of Reliability

كطريقة لتمييز بين مفهوم النبات ومفهوم الصدق، من المفيد تحديد الأحطاء العشوائية للقياس والأحطاء المتشوائية للقياس. فالحقاً العشوائي يشير إلى الخطأ الناجم عن انصدفة الحصة. وأخطاء القياس العشوائي قد تضخم أو تخفض درجة الفرد بطريقة لا يمكن التنبؤ كما. فمثلاً أحد الفناصر في اختبار اللياقة البرنية لتلاميذ الابتدائية هي رمية كرة البيسبول. فيوصي الأفراد برمي الكرة إلى أبعد ما يستطيعون ثم تقاس مسافة الرمية، ومع إن موضوع الاختبار هو تسجيل درجة نموذجية لأداء الفرد، وبالتأكيد إذا كان لدينا فرد واحد يرمي الكرة في عدة مناسبات، سنحد بأن الطفل لا يرميها إلى ذات المسافة في كل مرة.

إفترض إن كل طالب قام برمية على مدى يومين متعاقبين. فإذا قارنا الدرجتين

(مسافتي الرممي) لكل طالب سنجد، تقريباً، ألها ليست نفسها بالضبط. إن أغلب الفروقات ستكون صغيرة لكن بعضها سيكون كبيراً بشكل معتدل والقليل منها سبكون كبيراً جداً. إن النتائج غير متوافقة من رمية في يوم لرمية في يوم آخر. لذا فإن رمية معينة لا يعول عليها ثابتة تماماً كقياس لقدرة الرمي عند الطالب.

هناك ثلاثة أنواع للصدفة، أو العشوائية، التي تؤدي إلى عدم التوافق بين الدرجات المتحققة في اليومين.

- 1- "قد يتغير الطالب فعائ"، من يوم الآخر. ففي يوم معين قد يشعر أنه أفضل من اليوم الآخر. وفي يوم معين قد يكون الطالب أكثر دافعية وأقل تعبأ. وربما يبدأ والد الطفل الذي يسمع عن المهمة، بتدريه على رمى كرة البيسبول.
- 2- قد يتغير العمل نفسه" في القياسين. مثلاً، قد تكون الكرة المستخدمة في يوم صلبة بينما قد تكون رطبة مبتلة بالماء في اليوم الثاني. وربما يسمح الفاحص في يوم معين للطلبة بالركض حتى خط الرمي بينما في اليوم التالي يسمح لهم فقط بخطوتين. إن هذه التغيرات قد تساعد بعض الطلبة أكثر من غيرهم.
- 3. إن "العينة المحدودة" للسلوك تودي إلى درجة غير مستقرة. فالعينة الصغيرة لسلوك عرضة للعديد من تأثيرات الصدفة. فربما تكون هناك عصفة ربح عند رمى الكرة. وربما يفقد الطالب توازنه عند الشروع برمي الكرة أو ربما انزلقت أصابعه أثناء مسك الكرة.

فالثبات معنى بأثر الأخطاء العشوائية للقياس على توافق / استقرار الدرجات.

ومن ناحية أخرى، فإن بعض الأخطاء الخاصة بالقياس قابلة للتنبؤ أو منتظمة. وباستخدام مثال رمية كرة بيسبول، تصور موقفاً تعطى فيه تعليمات الرمي بالإنكليزية حيث لا يفهم جميع الأفراد الإنكليزية. فدرجات غير الناطقين بالإنكليزية بمكن أن تكون منخطقة بشكل منتظم لأن الأفراد لا يفهمون ما يتوقع منهم القيام به. فمثل هذه الأخطاء المنتظمة للقياسات هي مشكلة صدق. ويتدين صدق الاعتبار كلما تغيرت الدرجات بصورة منتظمة بتأثير شيء ما، خلافاً لما نحاول قياسه. وفي هذا المثال، فإنا لا نقيس قدرة رمي كرة البيسبول فحسب، بل كذلك فهم الإنكليزية ولو جزئياً.

ولاتخاذ قرار حول ما إذا كنا نتعامل مع الثبات أو الصدق، علينا أن نقرر ما إذا كنا سنأخط الأخطاء العشوائية أو الأخطاء المنتظمة بنظر الاعتبار. فإذا أعطي لصف اختبار لرمي الكرة واستخدمت كرتان، واحدة صلبة والأخرى مبتلة بالماء واعتمد الاختبار مسألة الصدفة عمن يحصل على أية كرة منهما، فإن التباين الناتج عن الكرة المستخدمة هو مشكلة ثبات. فالتباين الذي تتسبب به الكرة بمثل خطأ عشوائياً يؤثر على توافق /

ثبات القياسات. ولو طلب من تلاميذ الصف أن يخضعوا للاختيار حسب سباق أبجدي وكان اليوم ماطرا والكرة المستخدمة تزداد بللاً مع كل رمية تالية، فإن التباين بسبب الموبة المتزايدة للكرة سبكون مشكلة صدق. فالدرجات، في هذه الحالة، تكون مرتفعة لمن هم قرب بداية الأبجدية، ومنخفضة بالنسبة لمن هم قرب لهايتها. إن صدق درجات رمي الكرة تقل لأن الدرجات لا تعكس فقط شدة رمي الكرة بل السياق الأبجدي كذلك. وهذا مثال على الخطأ المنتظم الذي يؤثر على صدق القياس.

فالثبات يتعلق بمدى ثبات / استقرار قياسنا لكل ما نقيسه. وهو لا يتعلق بما إذا كنا نقيس ما ننوي قياسه - فهذه هي مسالة الصدق. فمن الممكن بالنسبة لأداة القياس أن تكون موثوقة بثباتها دون أن تكون صادقة. وعلى أية حال، لا يمكن لها أن تكون صادقة ما لم تكن تصنع بالثبات أولاً. فمثلاً يمكن لأحدهم أن يقرر القيام بقياس الذكاء عن طريق تحديد عيط الرأس. وقد تكون القياسات متوافقة من وقت إلى آخر (ثابتة) لكن هذه الطريقة لا تعتبر قياساً صادقاً للذكاء، إذ أن عيط الرأس لا يترابط مع أية معايير أحرى للذكاء ولا يخضع للنبو في أية نظرية للذكاء.

يتأثر النبات بالأخطاء العشوائية والتي هي أية عوامل تنحم عنها تباينات بين الدرجات في محاولات متكررة لأداة قياس واحدة أو من مجموعة بنود إلى مجموعة مكافئة لها.

وتبرز الأخطاء العشوائية من عدد من المصادر. وقد تكون الأخطاء ملازمة للوسيمة
ذاتما. فمثلاً، إذا كان الاحتبار قصيراً فإن الأفراد الذين يتصادف ألهم يعرفون الإحابات
القبلة سيحصلون على درجات أعلى ثما يستحقونه، بيد أن أولئك الذين لا يعرفون تلك
الإحابات القليلة سينالون درجات أقل ثما يستحقونه، فمثلاً لو أعطي اختبار لتقييم مدى
معرفة الطلبة بعواصم الحمسين ولاية بطرح خسة أسئلة فقط، فإن من المحتمل أن الطالب
الذي يعرف عشرة عواصم فقط قد يعطى خمسة أحوبة صحيحة، بينما الطالب الذي
يعرف (40) قد لا يعطي أي جواب صحيح، ففي الاختبار القصير يكون الحظ عاملاً أكثر
ثما هو عبيه في الاختبار الطويل، وإذا كان الاختبار سهلاً بحيث يعرف كل طالب أغب
الأجوبة فإن الدرجات النسبية للطلبة تعتمد مرة أخرى فقط على أسئلة قليلة، ويكون
المخط عاملاً كبيراً، وإذا كانت الأسئلة غامضة فإن الطلبة "المحظوظين" سوف يجيبون
بالطريقة التي أرادها الفاحص بينما الطلبة "غير المحظوظين" سيحيبون بطريقة صحيحة
تماثلة إلا إن إحاباتهم سوف تسجل على ألها غير صحيحة. إن إجراء التصحيح يؤثر
إحراءات التصحيح الغامضة.

قد تكون الأخطاء ملازمة في تطبيق الأداة. فقد يبتعد الشخص عديم التجربة عن

الإجراءات المقننة في تطبيق الاختبار أو تصحيحه. وقد تؤثر ظروف الاختبار كالضوء والحرارة والتهوية على الأداء. وقد تكون تعليمات إجراء الاختبار غامضة.

وهناك أيضاً محطأ التلميذ – أي التذبذب في الدافعية، والاهتمام، والتعب، والظرف البدن، والقلق، وعوامل عقلية وانفعالية أخرى تؤثر في نتائج الاحتبار. فالتلميذ الذي يكسر نبلة القلم في احتبار موقوت سوف يزيد من عنصر الحطأ في النتائج.

معادلات للثبات Requations For Reliability

من المقبول عموماً أن تحتوي جميع قياسات الصفات الإنسانية على بعض الخطأ. فإحراءات الثبات تنعيق بتحديد درجة عدم التوافق في الدرجات بسبب الخطأ العشوائي.

حين يجري أحدهم الحتباراً لطالب فإنه يضمن درجة يمكن أن تدعى الدرجة الملاحظة / الخام. وإن تعين على أحدهم الحتبار هذا الطالب في مناسبة أسمرى بالأداة ذاقاً فإنه، على الأرجح، لن يحصل بالضبط على الدرجة الملاحظة ذاقا. والدرجة الملاحظة تحتوي عمى خطأ قياس. وعليه، يستنتج المرء إن كل درجة احتبار تتكون من عنصرين: الدرجة الحقيقية مضافاً لها بعض الحطأ في القياس. وكما أشرنا أعلاه، فإن عنصر الخطأ قد يعزى مجموعة أو عدد من العوامل مرتبطة بالتباينات في الشخص من وقت لآخر أو بإجراء الاحتبار على ذلك الشخص.

ويعبر عن ثبات الاختبار رياضياً، كالهضل تقدير لنسبة التباين الحقيقي من التباين المنتقب من التباين الكويق موشر انتشار الكلي لدرجات الاختبار. وكما أوضحنا في الفصل الخامس فإن التباين بعض انتشار (تباين) بمحموعة من الطلبة فإن بعض انتشار (تباين) درجات الطلبة يعزى إلى فروقات حقيقية بين المجموعة وبعض الانتشار (التباين) يعزى إلى أحواء القياس.

إن فكرة مكوّن / عنصر الخطأ والمكوّن / العنصر الحقيقي في درجة احتبار واحدة قد يتم تمثيلها بشكل رياضي في المعادلة 8.1:

 $X = T + E \tag{8.1}$

حيث:

X = الدرجة الملاحظة.

T = عنصر الدرجة الحقيقية.

E = عنصر خطأ القياس.

قد يعرّف عنصر الدرجة الحقيقية على أنها الدرجة التي ينالها شخص معين تحت ظروف تستخدم فيها أداة قياس متقنة، بينما يمكن لعنصر خطأ القياس أن يكون موجباً أو سالباً. فإذا كان موجباً فإن الدرجة الحقيقية للشخص ستكون عالية التقدير في درجة الملاحظة وإذا كان سالباً ستكون متدنية التقدير. وبسبب افتراض أن خطأ الفياس بمكن أن يكون مرجباً وسالباً فإنه يمكن الاستنتاج بأن كلا من مجموع الانحطاء ومتوسط الخطأ سبكون صفراً فيما إذا طبقت أداة القياس ذاقا أو ما يكافؤها على شخص لعدد غير منته من المرات. وتحت هذه الظروف، يعرف المكون الحقيقي على أنه درجة الوسط الحسابي للشخص في عدد غير منته من القياسات. والدرجة الحقيقية هي مفهوم نظري طالما أن العدد غير المنتهى لإجراء الاختبار على نفس الشخص غير عملى.

وفي الوضع الاعتيادي للبحوث، يكون لدى الباحث قياس واحد لكل مجموعة أشخاص. وبعبارة أعرى يكون لدى الباحث مجموعة واحدة من درجات الاعتبار يأخذها بنظر الاعتبار. ولكل درجة مرصودة / ملاحظة عنصر درجة حقيقية وعنصر درجة خطأ. لقد تبين رياضياً إن تباين الدرجات المرصودة لمجموعة كبيرة من الأشخاص (x^2) مساو لتباين ورجاهم الحقيقية (x^2) مضافاً له التباين في أخطاء القياس (x^2) أو

$$\sigma_x^2 = \sigma_t^2 + \sigma_e^2 \tag{8.2}$$

وقد يعرف الثبات نظرياً بأنه النسبة بين الدرجات الحقيقية وتباين الدرجات المرصودة في مجموعة درجات كما تعبر عنه المعادلة النالية:

$$r_{xx} = \frac{\sigma_t^2}{\sigma_x^2} \tag{8.3}$$

حيث:

r_{xx} = ثبات الاختبار.

σ²
 تباين الدرجات الحقيقية.

σ² = تباين الدرجات المرصودة.

فالثبات هو الجزء من التباين في الدرحة المرصودة الحالية من الخطأ، ويمكن التعبير عن هذه الهكرة بالمعادلة التالية المستمدة من المعادلتين (8.2) و (8.3):

$$r_{xx} = 1 - \frac{\sigma_e^2}{\sigma_a^2} \tag{8.4}$$

فيمكن لمعامل النبات (r_{xx}) أن يتراوح من (1) حين لا يكون هناك خطأ في القياس إلى صفر، حين يكون القياس ككون (σ_a^2) في حين يكون القياس تكون (σ_a^2) في المعاملة صفراً و $\sigma_a^2 = \sigma_a^2$ و $\sigma_a^2 = \sigma_a^2$ المعدلة السابقة صفراً و $\sigma_a^2 = \sigma_a^2$ وإن كان القياس جميعه خطأ، فإن $\sigma_a^2 = \sigma_a^2 = \sigma_a^2$ ويتضح مدى الخطأ بمدى ابتعاد معامل اللبات عن (1). فالعامل (80) في احتبار معين مثلاً يوضح أن أفضل تقدير هو أن (80%) من النباين الموجود في الدرجات هو تباين

حقيقي وأن (20%) خاطئ. وهكذا كلما كان الخطأ كبيراً تدبى معامل الثبات عن (1) بثبات أدنى. وبالعكس كلما كان معامل الثبات قريباً من (1) كان للأداة خطأ قليل نسبياً وثبات عال.

طرق الثبات Approaches to Reliability

يعتبر الاعتبار البتاً / مستقراً حسب المدى الذي تظل فيه الدرجات، التي يناها الشخص، المسهب تقريباً في قياسات متكررة. وهناك طريقتان للتعبير عن ثبات مجموعة قباسات. توضح الطريقة الأولى مقدار التباين المتوقع داخل مجموعة قياسات متكررة لشخص واحد. فإذا كان من الممكن وزن / تقدير شخص على مقياس (200) لحصلنا على توزيع تكرري لدرجات تمثل وزنه / تقديره. وسيكون للتوزيع التكراري قيمة متوسطة بمكن اعتبارها الوزن / التقدير "الحقيقي". وسيكون له أيضا انحراف معياري يوضح الانتشار. ويدعى هذا الانحراف المعياري بخطأ القياس المعياري لأنه الانحراف المعياري "أحطاء" قياس الوزن/ التقدير لشخص واحد. ولا نجري في الغالب، مع البيانات النفسية والتربوية، قياسات متكررة على الفرد. فالوقت لا يسمح لمثل هذا التكرار، وإضافة إلى ذلك، فإن الممارسة وأثار التعب المرتبطة بقياس متكرر، سيكون لها تأثير على الدرجات. وهكذا، فبدلاً من قياس شخص واحد عدة مرات، نقيس مجموعة كبيرة متنوعة في مناسبتين. واستخدام زوج من القياسات لكل شخص يمكننا أن نقدر ما الذي سيكون عليه هذا الانتشار للشخص العادي لو أتيح لنا إجراء القياس مرة تلو الأحرى.

ويوضح ثبات القياس في الطريقة الثانية المدى الذي يحافظ عنده الفرد على الموضع النسبي ذاته في المجموعة. ومع احتبار متمتع بالثبات / الاستقرار ينبغي أن يكون الشخص الدي ينال أعلى الدرجات في اختبار معين، اليوم، هو الشخص ذاته الذي سينال أعلى الدرجات في اليوم التالي إذا ما طبق عليه الاختبار ذاته. وسيحافظ كل شخص في الجموعة على الوضع النسبي ذاته تقريباً. وكلما تغير الأشخاص في موضعهم النسبي، كلما كن ثبات الاختبار متدنياً. وبوسعنا حساب معامل الارتباط بين إجراءين للاحتبار ذاته لتحديد المدى الذي يحافظ منه الأشخاص على نفس الموضع النسبي. ويدعى معامل الارتباط هذا بمعامل الثبات (يريم). فمعامل الشبات (يريم). فمعامل الشبات إحرائين يظل نفسه وإن الاحتبار ثابت جداً.

وهكذا فتوافق / ثبات المقياس يتضح بخطئه المعياري للقياس أو بمعامل ثباته.

مؤشرات الثبات The Reliability Indexes

يمكن تقدير الثبات بربط الدرحات التي يحصل عليها الأشخاص أنفسهم في مناسبات

مختلفة أو مع مجموعات مختلفة من البنود المكافئة. وتتطلب هذه الإحراءات تطبيقين للاحتيار. وتفحص إجراءات أحرى التوافق / النبات الداخلي للاحتيار وتتطلب تطبيقاً واحداً.

ثبات الاختبار – إعادة الاختبار (**) Test - Retest Reliability

إن الطريقة الواضحة لتقدير ثبات الاحتبار تكون بإحرائه على المحموعة نفسها من الأشخاص في مناسبين ثم دراسة ترابط الدرجات المزدوجة. ويدعى معامل الارتباط الناتج عن هذا الإجراء "معامل ثبات الاحتبار – إعادة الاحتبار". مثلاً، قد يعطى احتبار اللياقة البدنية إلى صف خلال أسبوع ثم يعطى الاحتبار ذاته مرة أخرى في الأسبوع التالي. فإذا كن للاحتبار ثبات جيد فإن الموضع النسبي للشخص في إجراء الاحتبار الثاني سيكون قرب موضعه انسبي في إجراء الاحتبار الأول. ويشار أحياناً إلى معامل ثبات إعادة الاختبار بوصفه "معامل الاستقرار"، وذلك لكونه مؤشراً لتوافق / ثبات درجات الشخص في طوال وقت إضافي. فهو يبين ما إذا كان بوسعنا التعميم من درجة يحصل عليها شخص في مناسبة معينة إلى درجة سيحصل عليها ذلك الشخص إذا ما أعطي الاحتبار في وقت

يفترض معامل الاختبار - إعادة الاختبار أن الحاصة المقاسة بالاختبار مستقرة خلال الوقت، لذا فأي تغيير في الدرحات من وقت إلى آخر يعزى إلى خطأ عشوائي. وقد يعزى الحنطأ إلى ظرف الأشخاص أنفسهم أو ظروف إجراء الاختبار. ويفترض معامل الاختبار ابعضاء الاختبار أيضاً عدم تأثير المران أو الذاكرة. مثلاً، قد يتعلم الطلبة شيئا من مجراء الاختبار المدة الثانية. إن تأثيرات المران / الممارسة هذه من الاختبار للول لا يحتمل لها أن تكون مصائلة لدى جميع الطلبة، مما يقلل من تقدير التبات. ولو كانت الفترة الزمنية قصيرة فقد يكون هناك تأثير الداكرة إذ قد يجيبون على السؤال بذات الطريقة السابقة لمجرد ألهم يتذكرون الإحابة عليه بتنك الطريقة أول مرة. وبميل أثر الذاكرة إلى تضخيم تقدير الثبات، غير أنه يمكن السيطرة عليه، نوعاً ما، بزيادة الوقت بين الاختبار الأول وإعادة ذلك الاختبار. ومن ناحية أحرى، إذا كان الوقت بين الاختبار الأول وإعادة ذلك الاختبار. ومن ناحية أحرى، والمالية سوف يتعلمون مقادير مشكلة اي إن التعلم الفارق قد يكون مشكلة اي إن الطابة سوف يتعلمون مقادير مشكلة حال الفترة بما سيؤثر على معامل الثبات.

ونظراً لىمشكلات التي نوقشت أعلاه، فإن إجراء الاحتبار – إعادة الاحتبار لن يكون مناسباً على الأغلب، بالنسبة للاعتبارات في المجال المعرفي. فاستخدام هذا الإجراء في المدارس يتم حصره بشكل واسع، بمقايس اللياقة البدنية والبراعة الرياضية.

 ^(*) قد يطلق عبى مصطلح "الاختبار - إعادة الاختبار"، عبارة "إعادة الاختبار"، اختصاراً - (المراجع)

ثبات الأشكال / الصور المتكافئة Equivalent - Forms Reliability

يستخدم أسبوب الأشكال / الصور المتكافئة لتقدير النبات الذي يدعي كذلك 'أسلوب الصور المتبادلة" أو "أسلوب الصور المتوازية"، عندما يكون محتملاً أن يتذكر الأفراد استجاباتهم في بنود الاحتبار. وبدلاً من ربط تتاتج الإجراءين لذات الاحتبار للمحموعة ذاته، يمكن ربط نتائج صور متكافئة من الاحتبار الذي يطبق على ذات الأشخاص. فإذا طبقت الصورتان، جوهريا، في ذات الوقت (بتعاقب مباشر) فإن معامل الثبات الناتج يدعى 'معامل التكافؤ". ويعكس هذا الإجراء التباينات في الأداء من مجموعة محددة من البنود إلى أحرى، وهو يبين ما إذا كان بوسعنا تعميم درجة الطالب إلى ما قد يحصل عليه إذا ما أعطى صورة أخرى للاختبار ذاته. والسؤال هو ما المدى الذي يعتمد فيه أداء الطالب على المجموعة الخاصة من البنود المستخدمة في الإحتبار؟

إذا تم اختبار الأشخاص بإحدى صور الاختبار في مناسبة واحدة، وبصورة مكافئة في مناسبة ثانية، وأجرى ارتباط بلحاصل يدعى المعامل الثبات وأخرى ارتباط الحاصل يدعى المعامل الثبات والتكافؤ". ويعكس هذا المعامل مظهرين لثبات الاختبار: تباينات الأداء من وقت لآخر، وكذلك التباينات من صورة إلى أخرى، ويوضح معامل الثبات والتكافؤ المرتفع أن كلمتي الصورتين تقيسان ذات الأداء وتقيسان الثبات خلال الفترة الزمنية. ويعد هذا الإجراء الأكثر دقة ومطلباً لتحديد ثبات الاحتبار.

إن تصميم الصور المتبادلة لاعتبار، التي تكون متكافئة حقا، هو المشكلة الكبرى مع هذا الأسلوب من تقدير الثبات. فإن لم يتحقق ذلك بشكل ناجح، فإن التباين في الدرجات من صورة إلى أخرى لا يمكن اعتباره تباين خطأ. فالصور المتكافئة لاختبار هي احتبارات يجرى بناؤها بشكل مستقل حيث لابد لها أن تليى ذات المواصفات - أي لا بد أن يكون لها العدد ذاته من البنود، والشكل، والتعليمات، والحدود الزمنية، والتصميم، والحدى، ومستوى الصعوبة - إلا إن الأسئلة الفعلية ليست نفسها. وتموذ حيا، لابد أن يكون لدى المرء أزواجاً من البنود لمتكافئة ويخصص واحد من كل زوج لكل صورة. ففي اختبار جغرافية العالم مثلاً، قد يسأل الشكل أ: "في أية قارة يرجد لهر النبل؟" بينما قد يسأل الشكل أ: "في أية قارة يرجد لهر النبل؟" بينما قد يسأل الشكل أ، ما هي عاصمة فرنسا؟ أما توزيعا درجات الاحتبارين فينبغي لهما أن يكونا متكافئين.

ويوصى بأسلوب الصور المتكافئة عندما يرغب المرء في تجنب مشكلة أثر التذكر أو المران، وفي الحالات التي يكون فيها المران، وفي الحالات التي يكون فيها الحتيار عبنات متكافئة. ويعتبر، عموما، أن إجراء الصور المتكافئة يؤمن أفضل تقدير لثبات المقايس الأكاديمية والنفسية.

مقاييس التوافق الداخلي للثبات

Internal - Consistency Measures of Reliability

وهماك أساليب ثبات أخرى، يجرى تصميمها لتقرير ما إذا كانت كل البنود في الاختبارِ تقيس الشيء ذاته. وتدعى هذه "أساليب التوافق/ الثبات الداخلي" وتنطلب تطبيقاً واحداً لصورة واحدة من الاختبار.

ثبات التجزئة النصفية Split - Half Reliability

إن أبسط أساليب التوافق الداعلي تعرف باسم "التحرّقة النصفية" حيث يفصل الاعتبار على بشكل مصطنع إلى نصفين ويجري ارتباط درجات الأفراد في النصفين. ويطبق الاعتبار على جموعة ثم تقسم البنود بعداله إلى نصفين. ويتم الحصول على درجات كل فرد في النصفين ويحسب معامل الارتباط. إن "معامل ثبات التحرّقة النصفية" هذا، يشبه معامل التكافؤ لأنه يعكس التذبذب من عينة بنود إلى أخرى. فإذا كان لكل شخص موقع مماثل جداً في يعكس التذبذب من عينة بنود إلى أخرى. فإذا كان لكل شخص موقع مماثل جداً في الصورتين يكون للاختبار ثبات عالى وإذا كان هناك توافق قليل في المواقع فإن الثبات يكون متدنياً. وتتطلب هذه الطريقة شكلاً واحداً فقط من الاختبار حيث لا يوجد هناك وقت يتبدد، وسوف تعمل التأثيرات البدنية والعقلية على ذات الأشخاص حينما يعالجون النصفين.

أم مشكلة هذه الطريقة فإنما تكمن في فصل الاختبار للحصول على نصفين متماثير. فإن قام المرء، من خلال تحليل البنود، بتحديد مستوى الصعوبة لكل بند فإن بوسعه وضع كل بند في أحد النصفين على أساس تكافؤ الصعوبة وتشابه المحتوى. أما الإجراء الأكبر شيوعاً، فيتم بربط درجات البنود الفردية الترقيم في الاختبار مع درجات البنود الزوجية الترقيم.

إن معامل الارتباط المحسوب بين النصفين سوف يقلل بشكل منتظم، ثبات الاختبار كمه. فالاختبارات الطويلة، أكثر ثباتاً من الاختبارات القصيرة إن كان كل شيء متماثلاً. وعليه فالارتباط بين 50 بنداً فردي الترقيم و 50 بنداً فروجي الترقيم في اختبار ذي 100 بند هو تقدير ثبات اختبار من 50 بنداً وليس من 100 بند. ولأجل تحويل ترابط التجزئة النصفية إلى تقدير ثبات مناسب للاختبار كله، يتم استخدام معادلة سبيرمان – براون (Spearman - Broyn) التنبؤية.

$$r_{xx} = \frac{2r_{1/2 \cdot 1/2}}{1 + r_{1/2 \cdot n \cdot 1/2}} \tag{8.5}$$

صث:

r_{xx} = الثبات التقديري للاختبار برمته. r_{1/21/2} = معامل ارتباط بيرسون بين النصفين متلاً، إذ: وجدنا أن معامل الارتباط (0.65) بين نصفي اختبار، فإن الثبات التقديري للاختبار كله، وباستخدام معادلة سبيرمان – براون سيكون:

$$r_{xx} = \frac{(2)(.65)}{1 + .65} = .79$$

ويستند إجراء سبيرمان - براون إلى الافتراض القائل بأن النصفين متماثلان. وحيث إن هذا الافتراض قلما يكون صحيحاً بشكل دفيق، فإن الممارسة تفيد أن أسلوب التحزلة النصفية مع تصحيح سبيرمان - براون، يميل إلى المبالغة في تقدير الثبات الذي سوف يتم الحصول عليه باستخدام أساليب إعادة الاختبار أو الصور المتكافئة. فينبغي تذكر ذلك عند تقييم ثبات الاختبارات التنافسية.

يعتبر ثبات التحزئة النصفية أسلوباً مناسباً، إذا توخينا تجنب التذبذب، أحيانا، في تقدير النبات، وحين يكون الاختبار، نسبياً، طويلاً. وتعد أساليب إعادة الاختبار أو الصور المتكافئة هي الأنسب عندما يكون الاختبار قصيراً.

و لا يعد استخدام التجزئة النصفية مناسباً في احتبارات السرعة لأنه يعطي معاملات تكافو عالية في مثل هذه الاحتبارات, فاحتبار السرعة يشمل عن قصد بنوداً سهنة كي تعتمد الدرجات بشكل رئيسي على السرعة التي بوسع الأفراد الاستجابة له. فالأخطاء صغيرة وأغلب البنود تكون صحيحة حتى لهاية الوقت المحدد. فإن استجاب التسفيذ لـ 50 بنداً فيحتمل أن تكون درجة التجزئة النصفية 20-25، وإن أجاب تلميذ آخر على 60 بنداً فيحتمل أن تكون درجة التجزئة النصفية 30-30، وهكلا، وحيث أن درجات الأشخاص في البنود الفردية الترقيم والزوجية الترقيم تتطابق تقريباً، والتباين داخل الأفراد يكون أقل، فإن الارتباط بين الأنصاف سيكون تاماً تقريباً، وهكذا يوصى بأساليب أخرى فيما يخص اختبارات السرعة.

مقاييس التجانس Homogeneity Measures

لا نحتاج مقاييس التوافق الداخلي الأخرى للثبات، فصل الاختبار إلى أنصاف وتصحيح كل نصف بشكل منفصل. فهذه الأساليب تقيم التوافق ما بين البنود أو "التجانس" لدى البنود. وهي تعكس مصدرين للخطأ: 1) معاينة المحتوى كما في التجزئة النصفية و 2) وانعدام التجانس في إلمجال السلوكي المعاين. وكلما كان المجال غير متجانس كان التوافق الداخلي للبنود متالياً. وبعكس ذلك، كلما كان المجال متجانساً كان التوافق الداخلي للبنود عالياً.

أساليب كودر - ريتشاردسون Kuder - Richardson Procedures

لقد قام كودر و ريتشاردسون (1937) بتطوير أساليب استخدمت بشكل واسع لتحديد

التحانس، وربما كان أفضل مؤشر معروف للتجانس هو معادلة كودر – ريتشاردسون 20 التي تقوم على نسبة الاستجابات الصحيحة وغير الصحيحة لكل بند في الاختبار.

$$r_{xx} = \frac{k}{k-1} \left(\frac{S_x^2 - \sum pq}{S_x^2} \right)$$
 k-R 20 (8.6)

حيث:

K = عدد بنود الاختبار.

 $S^2_x = 3$ تباين درجات الاختبار الكلي (مربع الانحراف المعياري)

P نسبة الاستحابات الصحيحة لبند واحد.

نسبة الاستحابات الخاطئة للبند ذاته.

ويحسب الحاصل pq لكل بند ثم تجمع الحواصل لكل البنود للحصول على Σpq. ويمكن تطبيق معادلة كودر – ريتشاردسون 20 على الإختبارات التي تكون تصحيح بنودها ثنائيا، أي من النوع (صح أو خطأ). وتقدم، غطياً، العديد من أساليب التصحيح الآلى معامل الارتباط التجزئة النصفية.

وثمة معادلة أخرى (Kuder - Richardson 21) أسهل حسابيًا لكنها تتطلب افتراص إن جميع السود في الاعتبار ذات صعوبة متماثلة. وهذا الافتراض غير واقعي في الغالب.

$$r_{xx} = \frac{KS_x^2 - \overline{X}(K - \overline{X})}{S_x^2(K - 1)}$$
 K-R 21 (8.7)

حسك

ري = ثبات الاختبار كله.

K = عدد بنود الاختبار.

 S^2_x = تباین الدر جات.

X = الوسط الحسابي للدرجات.

تعد هذه الطريقة، إلى حد بعيد، الأقل استهلاكاً للوقت من جميع أساليب تقدير الثبات.

وهذا يشمل فقط تطبيقاً واحداً لاعتبار ما، ويستخدم فقط معلومات متوفرة يسيرة. ويمكن التوصية به ليستخدمه المعلمون في حجرة الدراسة.

مثلاً، افترض أن مدرساً أجرى اختباراً من 50 بنداً على صف، ووجد الوسط الحسابي (40) والانحراف المعياري (0.6). بتطبيق المعادلة 7.8 يمكن تقدير الثبات كما يلمي:

$$r_{xx} = \frac{(50)6^2 - 40(50 - 40)}{6^2(50 - 1)} = \frac{1800 - 400}{1764} = 0.79$$

ونظراً لأن أساليب كودر – ريتشاردسون تؤكد على تكافؤ كل البنود في اختبار معين، فإنها مناسبة بشكل خاص عندما يكون الهدف من الاختبار قياس سمة واحدة. أما إذا كان الاختبار مصمماً لقياس سمات عدة، فإن تقدير ثبات كودر – ريتشاردسون سيكون عادة أدى من تقديرات الثبات القائمة على إجراء الترابط.

لقد تبين من المحاكمة الاستناجية أن ثبات كودر - ريتشاردسون بالنسبة لأي المحتار مكافئ رياضياً لوسط تقديرات ثبات التجزئة النصفية المحسوبة لكل طريقة ممكنة للتجزئة النصفية للاختبار. وتساعد هذه الحقيقة على تفسير العلاقة بين الأسلوبين. فإذا للتجزئة النصفية للاختبار فا صعوبة منتظمة ويقيس سمة واحدة، فإن أية طريقة تجزئة نصفية لهذا الاختبار، محتمل لها أن تكون ممائلة لأية تجزئة نصفية أخرى. وعليه، فإن طرق سبرمان برون و كودر - ريتشاردسون سوف تعطي تقديرات متماثلة. وإن كان للاختبار ببود متنوعة الصعوبة وتقيس سمات متنوعة، فيتوقع أن يكون تقدير كودر - ريتشاردسون أدى من تقدير النجزئة النصفية. مثلاً فيتوقع أن يكون تقدير كودر - ريتشاردسون مهارات السكرتارية، مهارات المهارات السكرتارية، من الاختبار سوف يعين أعداداً متساوية البنود من كل اختبار فرعي لكل نصف من الاختبار فإن كان الاختبار محضي بشكل جيد في قياس مجموعة المهارات هذه، فإن ثبات التجزئة النصفية سيكون عالياً. أما طريقة كودر - ريتشاردسون التي تقدر المدى الذي تكرن عنده كل البنود متكافئة مع بعضها سوف تعطي تقدير ثبات متدن بشكل كبير.

معامل الارتباط ألفا: هناك مقياس آخر واسع الاستخدام للتحانس هو معامل ألفا، الذي يدعى أيضاً "كرونباخ ألفا" على اسم لي كرونباخ (1951). ولمعامل ألفا استخدامات أوسع من المعادلة K-R20. فحين يتم تسجيل درحات البنود بشكل انقسامي لفتين / ثنائي فإنه ينتج نتيجة معادلة K-R20 نفسها لكن بالإمكان استخدامه كذلك عندما لا يتم تسجيل الدرجات بشكل انقسامي. أما معادلة ألفا فهي كما يلي:

$$\alpha \text{ or } r_{xx} = \left(\frac{K}{K-1}\right) \left(\frac{S_x^2 - \sum S_i^2}{S_x^2}\right) \tag{8.8}$$

1.00

K = عدد بنود الا حتبار.

جموع تباينات البنود. $\sum S_i^2$

 S^2 = تباین در حات الاختبار (جمیع بنود K).

ان معادلة ألفا مشابحة لمعادلة K-R20 عدا أن Σpq تستبدل بـــ ΣS^2 ، أي محموع تباينات درجات البنود. ولحساب ذلك يحدد المرء تباين جميع الدرجات لكل بند ثم يجمع تباينات كل البنود للحصول على ΣS^2 . إن ألفا و ΣS^2 متكافئتان للبنود ثنائية

الاستجابة. وتستخدم معادلة كرونباخ ألفا عندما يكون للمقاييس بنود لا تصحح ببساطة بوصفها صحيحة أو اختبارات المقالة. فقد تأخد درحة البند واحدة من مدى للقيم كما هو الحال مثلاً، في مقياس ليكرت للاتجاهات حيث قد يحصل الشخص على درجة من 1 إلى 5 استناداً إلى الاختيار الذي يراه. وبصورة مماثلة، ففي اختبارات المقالة قد يخصص عدد مختلف من الدرجات لكل جواب. وسوف تؤمن العديد من برامج الحاسوب الخاصة بالثبات، كتلك الموجودة في برنامج الحاسوب الخاصة بالثبات، كتلك الموجودة في برنامج SPSS، المعامل ألفا كمؤشر للثبات.

أما إن كانت بنود الاحتبار لا متحانسة – أي ألها تقيس أكثر من سمة – فإن مؤشر الثبات كما يحسب عن طريق معامل ألفا أو K-R20 سوف يتضاءل علاوة على ذلك لا تعد هذه المعادلات مناسبة في الاحتبارات الموقوتة طالما أن تباينات البنود ستكون دقيقة فقط إن تم محاولة كل بند من قبل كل شخص.

يعرض الجدول 8.3 حلاصة بالأنماط المختلفة لمعاملات النبات المرتبة حسب عدد الأشكال / الصور أو عدد تطبيقات الاحتبار المطلوبة.

الجدول 8.3: خلاصة لمعاملات الشات

اختبار المطلوبة	عدد صور الا		
اثنان	واحد		
صور متكافئة (لا إهدار في الوقت)	التحزئة النصفية K-R20 المعامل ألقا	واحد	عدد التطبيقات المطلوبة
صور متكافئة (إهدار في الوقت)	إعادة اختبار	اثنان	,

تفسير معاملات البات Interpretation of Reliability Coefficients

ينبغي أن يستند تفسير معامل ارتباط الثبات إلى عدد من الاعتبارات. وهناك عوامل معينة تؤثر على معاملات الثبات، وما لم تؤخذ هذه العوامل بنظر الاعتبار، فإن أي تفسير للثبات سيكون غير دقيق.

1. يعتمد ثبات الاختبار، جزئياً على طول الاختبار. فكلما كان الاختبار أطول، كان

ثباته أكبر. فالاختبار يتكون عادة من عدد من بنود عينة تستمد نظرياً من بجتمع بنود الاختبار. ونحن نعرف مما درسناه حول المعاينة بأنه كلما كان حجم العينة كبراً كان توقعنا بأغا أكثر تمثيلاً للمحتمع الذي تستمد منه. ويصح ذلك أيضاً كبراً كان توقعنا بأغا أكثر تمثيلاً للمحتمع الذي تستمد منه. ويصح ذلك أيضاً الاختبار ستكون الدرجة الحقيقية. والمحتمع النظري للبنود يتكون من عدد غير منته من الأسئلة، فهو، بصورة واضحة، لا يشكل احتمالاً عملياً. لذا، فالمرء يبني احتباراً يعتبا اختباراً علياً علياً المنتبار أطول (أي كلما كان هذا الاختبار أطول (أي كلما كان الدرجة الحقيقية للأشخاص عدد البنود المشمولة بالاختبار أكبر) كان أكثر تمثيلاً للدرجة الحقيقية للأشخاص الذي يمثل فيه الاختبار الدرجات الحقيقية للأشخاص، فإنه كلما كان الاختبار أطول كان الثبات أكبر بافتراض أن جميع بنود الاختبار تسمى إلى بجنمع البنود.

- 2. يعتمد النبات، جزئياً، على عدم تجانس المجموعة. فمعامل النبات يزداد عندما يزداد انتشار، أو عدم تجانس، الأشخاص الذين يأخذون الاختبار. وبالعكس، كلما كانت المحموعة أكثر تجانساً فيما يخص السمة المقاسة كان معامل الثبات أدنى. واحد تفسيرات الثبات هو أنه المدى الذي يمكن توزيع الأشخاص فيه، بالنسبة إلى الآخرين في مجموعتهم حسب سمات معينة. إن مثل هذا التوزيع، يكون أسهل حين يتعامل المرء مع مقاييس تقع في مدى كبير بدلاً من تلك الَّتي تقع في مدى صغير. فلا يتطلب الأمر أداة حساسة لتحديد وضع الأطفال في توزيع حسب أوزانهم إذا كان المدى العمري للأطفال من 5 إلى 15. وفي الحقيقة، إن هذا الوضع ممكن بدرجة ما من الدقة، حتى بدون استخدام وسيلة قياس. لكن الأمر يحتاج إلى وسيلة قياس حساسة لتنفيذ الوضع ذاته إذا ما كان أعمار كل هؤلاء الذين تتم مقارنتهم ووضعهم في التوزيع، 5 سنوات. وهكذا، فإن عدم تجانس المجموعة التي استخدمت ها أداة القياس هو عامل يؤثر على ثبات الوسيلة. فكلما كان عدم تجانس المجموعة المستخدمة في دراسة الثبات أكبر، كان معامل الثبات أعلى. وينبغي أن لا تغيب عن بالنا هذه الحقيقة عند انتقاء اختبار مقنن. فالناشر قد يذكر معامل ثبات عال يستند إلى عينة ذات مدى واسع للقدرة. وعلى أية حال، عندما يستحدم الاختبار مع بحموعة لها مدى قدرة أضيق كثيراً فإن الثبات سيكون أخفض.
- أ. يعتمد ثبات الاختبار، جزئياً، على قدرة الأشخاص الذين يأخذون ذلك الاختبار. فقد يكون الاختبار ثابتاً على مستوى قدرة واحد، لكنه لا يكون ثابتاً على مستوى آخر. فأسئلة الاختبار قد تكون صعبة، تتعدى مستوى قدره من يأخذونه أو قد تكون الأسئلة سهلة لغالبية الأشخاص. فمستوى الصعوبة يؤثر على ثبات الاختبار.

فحينما يكون الاعتبار صعباً، فإن الأشخاص يخمنون معظم الأسئلة وتكون النتيحة معامل ثبات متدن. وحين يكون سهلاً، فإن استحابات الأشخاص تكون صحيحة في معظم البنود ويميّز القليل من البنود الصعبة بين الأشخاص. ومرة أخرى سوف نتوقع ثباتاً متدن. وليست هناك قاعدة سهلة تتيح لنا تحديد مدى الصعوبة أو السهولة التي ينبغي على الاحتبار تحقيقها. إن ذلك يعتمد على نوع الاحتبار وهدفه والمجتمع الذي أعد لأحله.

- المتعدد النبات، حزئياً، على الأسلوب الخاص المستخدم لتقديره. فالأساليب المختلفة لتقدير ثبات الاختبارات تؤدي إلى معاملات ثبات مختلفة. فأسلوب الصور المتكافئة يعطى تقدير ثبات أدنى من أساليب إعادة الاختبار أو التحزئة النصفية، لأن التذبذب ينشأ في أسلوب الصور المتكافئة من صورة إلى أخرى ومن وقت إلى آخر كذلك. أما طريقة التحزئة النصفية، فإلها، من ناحية أخرى، تؤدي إلى معاملات ثبات أعلى من بدائلها، وذلك لأن معظم الاختبارات تنطوي على بعض من درحة السرعة إلى مدى يجعل تقدير معامل الثبات مبالغاً فيه. وهكذا ففي تقييم ثبات اختبار ما، يفضل المرء الاختبار الذي ثم تقدير معامل ثباته بأسلوب الصور المتكافئة وليس بالأساليب الأخرى، حينما تكون حالات الثبات المذكورة متشابحة. ويصح النعميم ذاته لدى مقارنة ثبات إعادة الاختبار مع التحزئة النصفية. ويكون معامل النبات نفسه أكثر إقناعاً إن جاء من إجراء إعادة اختبار وليس من طريقة التحزئة النصفية.
- 5. يعتمد اثبات، جزئياً، على طبيعة المتغير المقاس. إن بعض المتغيرات ذات الأهمية بالنسبة إلى الباحثين تتمخض عن مقاييس مستقرة أكثر مما تفعله متغيرات أخرى. فمثلاً، لأغلب اختبارات التحصيل الأكادي الراسخة ثبات عال حداً، ببد أن لاختبارات متغيرات الشخصية، ثبات متواضع فحسب.

ما هو الحد الأدن للثبات المقبول لأداة معينة؟ ربما كانت أفضل إحابة على هذا السوال هو أن الثبات الجيد هو الذي يعتبر حيداً أو أفضل من ثبات المقاييس المنافسة. فاختبار تحصيل التهجئة ذو الثبات (0.80) ليس مرضياً إن كانت لاختبارات منافسة معاملات ثبات تبلغ (0,90) أو أفضل, إن معامل (0,80) لاختبار الإبداع سوف سيعتبر ممتازاً إن كانت للاختبارات الأخرى الحاصة بالمفهوم البنائي ذاته درجة ثبات (0.60) أو أفل.

وتعتمد درجة الثبات المطلوبة في مقياس ماء إلى حد بعيد، على استخدام النتائج المترتبة. فإذا أريد استخدام تتائج القياس لاتخاذ قرار حول مجموعة أو حتى لأغراض بحثية، فإذ معامل الثبات المتدني (يمدى 0.60–0.50) قد يكون مقبولاً. غير أنه، إذ أريد

استخدام النتائج كأساس لاتخاذ قرارات حول أشخاص، حصوصاً القرارات المهمة أو التي يتعدر إلغاؤها، عندلذ تكون الأدوات ذات الثبات الأعلى هي المقبولة. لقد أوضح (Nunnally, 1967) أنه في مثل هذه الأوضاع يكون الثبات الذي مقداره (0,90) هو الحد الأدنى الذي ينبغي التسامح معه وإن الثبات البالغ (0,95) ينبغي أن يكون المستوى المفضل.

الخطأ المعياري للقياس Standard Error of Measurement

كما أوضحنا سابقاً في هذا الفصل، فإن الثبات أو الاستقرار أو الموثوقية لاعتبار ما، قد يعبر عنها أيضاً في إطار الخطأ المعياري للقياس، الذي يقدم تقديراً لمدى التغير في مجموعة المقاييس المتكررة للشيء ذاته. وبالعودة إلى مثالنا في رمية كرة البيسبول، فقد نتوقع مع الإجراء المتكرر أن نحصل، بالصدفة، على عدد من الدرجات المحتلفة لذات الفرد ونحصل عبى توزيع تكراري للدرجات. إن لهذا التوزيع التكراري وسطا حسابياً الذي هو أفضل تقريب للدرجة الحقيقية. كما أن لهذا التوزيع التكراوي وسطا حمدى النباين في الدرجات. ولأن هذا الانجراف المعياري هو أنحراف معياري لأخطاء القياس فإنه يدعى "الخطأ المعياري للقياس". فإذا أراد المرء إنشاء بناء مضلع تكراري يوضح توزيع الدرجات هذه، فإن شكله سيكون قريباً من المنحى الاعتيادي / النظامي. وتتوزع أخطاء القياس مشكل اعتيادي، فقد تكون هناك العديد من الأخطاء الصغيرة ولكن هناك القياس، (Sm) بشكل اعتيادي، لقديراً لمدى توقعنا لتكرار حدوث أخطاء ذات حجم معين لدى استخدام الاختيار.

وفي العديد من الأوضاع، لا تتوفر للمرء مقاييس متكررة، ولكن بوسعه أن يحصل على تقدير للخطأ المعياري للقياس باستخدام معامل الثبات:

$$S_M = S_x \sqrt{1 - r_{xx}} \tag{8.9}$$

حبث:

الحطأ المعياري للقياس. S_M

 $S_{x} = S_{x}$ الانحراف المعياري لدرجات الاحتبار.

الثبات. = معامل الثبات.

فإذا كان لاختبار الاستعداد معامل ثبات (0.96) وانحراف معياري هو 0.15 فإن

$$S_M = 15\sqrt{1 - 0.96} = 15\sqrt{0.04} = 3$$

ويعد الانحراف المعياري للقياس مؤشراً للتغير / التشتت المتوقع للدرجات المستحصلة

حول الدرجة الحقيقية. وبالوسع تفسير S_M بكونه الانجراف المعياري لدرجة الحفاً المرتبطة بدرجة مرصودة / ملاحظة ويمكن تفسيره مثل أي انحراف معياري آنحر. فإذا أعطينا الدرجة التي أحرزها الطالب، فنستخدم S_M لتحديد مدى قيم الدرحات التي تشمل الدرجة الحقيقية حسب احتمال معين. ويشار إلى مدى الدرجات "فترة / مدى الثقة". وبالوسع افتراض أن أخطاء القياس موزعة بشكل اعتيادي / نظامي حول درجة معينة المدرجة الحقيقية بشكل متساو عبر مدى الدرجات، فيمكن للمرء أن يكون %86 واثقاً أن الدرجة الحقيقية لشخص درجة مرصودة (10) في اختيار للاستعداد حيث يبلغ الحفاء المعياري للقياس (3) فإن المرء يمكن أن يستنتج وبثقة %86، أن الدرجة الحقيقية للشخص تقع ما بين (10) و (113). أو يمكنا أن نوضح، بمستوى الثقة %95، أن الدرجة المقيقية للشخص استخدام الحفا المعياري للقياس لتحديد مقدار التغير / التشتت المتوقع في إعادة اختيار المستعداد ذاتم، عدداً من الشخص. فإذا أمكن إعادة اختيار شخص معين حسب اختيار الاستعداد ذاتم، عدداً من المرات فيمكن أن نتوقع أنه في حوالي ثلثي الاختيارات، ستقع الدرجات ضم مدى (6) درجات وأنه في حوالي ثلثي الاختيارات، ستقع الدرجات ضم مدى (6) درجات وأنه في \$90 من درجات إعادة الاختيار ستقع ضمن مدى (12) درجة.

إن الخطأ المعياري للقياس ومعامل الثبات هي طرق متبادلة للتعبير عن ثبات الاحتبار، أما مدى دقة تقدير درجة مستحصلة للدرجة الحقيقية فإنه يتضح من خلال حجم الخطأ المعياري للقياس ومعامل الثبات. فالمرء يبحث عن خطأ معياري للقياس يكون متدنياً أو عن معامل ثبات عال كمؤشرات ثبات الاختبار. ويوصى باستخدام الخطأ المعياري للقباس، لتفسير درجات الفرد، ومعامل الثبات لدى مقارنة ثبات / استقرار اختبارات مختلفة.

ثبات الاختبارات مرجعية الإتقان Reliability of Criterion^(*) - Referenced Test

إن تطوير طرق مقنعة لتقدير ثبات الاختبار مرجعي الإتقان لا يزال صعباً. تذكر أن الاختبارات المرجعية الإتقان تستخدم لتحديد حالة الشخص فيما يتعلق بمحموعة معرفة عماماً لأهداف المحتوى / المضمون. إن ثبات هذا النوع من الاختبار يتعلق بالتوافق / الاستقرار الذي تقدر فيه هذه الحالة. فهل يكون للفرد مستوى المهارة نفسها في إحراءين للاختبارا إن أساليب الثبات التقليدية، كالارتباط ومعادلة K-R20 لا تعد مناسبة للاختبارات مرجعية الإتقان لأن هذه الأساليب تعتمد على قابلية تغير الأشخاص الذين

^(*) المحدث أو المعيار (Criterion) يشيم في هذا الاعتبار إلى "الإتقان" وتحدد شروطه مسبقاً، كما أشرنا فيما سبق – (المراجع)

حسبت لهم. ففي الاحتبارات مرجعية الإنقان هناك القليل، أو لا يوجد، تغيرات / تشتت في الدرجات لأن التدريب يستمر حتى يتم إثقان المهارة، أو إتقافا تقريباً. إن التغير المحدود للدرجات أو انتشارها سوف يؤدي إلى تقديرات ثبات متدنية أو شبه صفرية حتى وإن كان الاختبار متوافقاً داخليا ومستقراً بشكل عال.

ولقد تم اقتراح العديد من الأساليب لتقدير ثبات الاختبارات مرجعية الإتقان. فإجراء بسيط نسبياً ينطوي على تطبيق شكلين متكافئين للاختبار أو ذات الاختبار، في مناسبتين وإيجاد توافق / ثبات القرارات التي تم الوصول إليها. ويتحدد توافق النتائج بإيجاد النسبة المفوية للأشخاص الذين يتخذون القرار ذاته (إتقان أو لا إتقان) من أجعهم في كلا التطبيقين. ويشار إلى هذا المؤشر بمعامل الاتفاق (Pa).

فمثلاً، تم الحصول على النتائج المبينة في الجدول 8.4 عندما طُبق شكلان متكافئان من اختبار مرجعي الإتقان على عينة من (100) طالب. وفي مثل هذا الوضع تم تصنيف (70) طالب بشكل متواصل كمتقنين و (14) غير متقنين. ويعتبر معامل الاتفاق هو نسبة جميع الأشحاص الذين صنفوا بشكل متواصل في التطبيقين للاختبار أو:

$$P_{v} = \frac{a+d}{N} = \frac{70+14}{10} = \frac{84}{100} = 0.84 \tag{8.10}$$

.

a - العدد المصنف كمتقنين في كلا التطبيقين.

d = العدد المصنف كغير متقنين في كلا التطبيقين.

N = العدد الكلى للأشخاص.

Po معامل الاتفاق.

وهكذا فإن %84 من الأشخاص قد صنفوا بشكل متواصل وأن (0.84) هو مؤشر النبات للاحتبار, وإذا كانت التصنيفات للمتقدين أو غير المتقدين متوافقة / مستقرة بالنسبة لجميع المتحدين في كلا التطبيقين فإن معامل الاتفاق يساوي 1 وهو القيمة القصوى.

الجدول 8.4 القرارات القائمة على الصور 1، 2

				الصورة 1		
			متقن		غير متقن	
الصورة 2	متقن	(a)	70	(b)	10	80
	غير متقن	(c)	6	(d)	14	20
			76		24	100 (N)

إن بعض الاتفاق في التصنيفات متقن – غير متقن ضابط بين تطبيقين يتوقع له أن يكون بمجرد الصدقة، أي حتى، وإن تحت التصنيفات بشكل عشوالي فإن بعض الأشخاص يتوقع أن يقعوا في الفئتين (a) في المثال. لذا اقترح بعض الكتاب (Swaminathan, Hambleton, & Algina, 1974) استخدام المعامل كابا (X) وهو إحصاءة يأخد "اتفاق الصدفة" بنظر الاعتبار. ويشير المعامل كابا (X) إلى نسبة التصنيفات المتوافقة المح رصدت، بما يفوق توقع الصدفة.

والأساس المنطقي لمعامل كابا بسيط، فالمرء يحسب أولاً النسبة المفوية للحالات المتوفقة لها أن تكون تصنيفاً متوفقاً حتى إذا لم تكن هناك علاقة أصيلة بين الاختبارات المين والمتعلق في التطبيقين مستقلاً تماماً. ويشار إلى المؤشر "اتفاق الصدفة المتوقعة" (Po. ويطرح هذا الاتفاق من الاتفاق المرصود (Po. Po.) للحصول على الزيادة الفعلية فوق ثبات الصدفة، وتقسم هذه الكمية بعدئذ على (Po. ا)، وهي أقصى زيادة ممكنة للبات القرار فيما يفوق الصدفة للحصول على (K) أو معامل كابا. وهكذا يتضح اتفاق الصدفة المتوقعة بالمعادلة التالية:

$$P_c = \frac{(a+b)(a+c) + (c+d)(b+d)}{N^2}$$
 (8.11)

حيث:

Pe نسبة الاتفاق المتوقع بالصدفة.

ويكون معامل كابا هو:

$$K = \frac{P_o - P_c}{1 - P_c} \tag{8.12}$$

حسث:

لا تفاق فوق ما هو متوقع بالصدفة.
 P معامل الاتفاق المرصود / الملاحظ.
 P اتفاق الصدفة المتوقعة.

باستخدام البيانات في المثال أعلاه:

$$P_{c} = \frac{(80)(76) + (20)(24)}{100^{2}} \qquad K = \frac{.84 - .66}{1 - .66}$$

$$= \frac{6080 + 480}{10,000} \qquad = \frac{.18}{.34}$$

$$= .66 \qquad = .53$$

يمكن أن نرى أن معامل كابا (5.3) يعطينا تقديراً للثبات أدني من معامل الاتفاق (84) وهذه هي الحال دائماً. باستثناء خالة الاتفاق التام (10.0=(P_o=1.00) لأن معادلة كابا تبدأ بر (P_o) ثم تتكيف لاتفاق الصدفة المتوقعة. وتحسب كلناهما في الغالب لأن المعلومات التي يقدمها المؤشران مختلفة. فمعامل الاتفاق وكابا يتطلبان تطبيقين للاختبار. وقام ((Subkoviak, 1976) و (1976) بتطوير أسائيب لتقدير هذه المعاملات بإجراء اعتبار واحد. وعلى أية حال، فإن أبسط إجراء هو استخدام الجداول المطورة من قبل سابكوفياك (1988) التي تسمح للمرء أن يقرأ القيمة التقريبية لمعامل الاتفاق أو معامل كابا مباشرة بعد إجراء واحد لاختبار مرجعي الإتقان.

ثبات البيانات الملاحظة / المرصودة Reliability of Observational Data

يعتبر النبات مهما في أدوات القياس التي تعطب تقديرات أو ملاحظات للأشخاص من أشخاص آخرين. إن على الباحث في هذه الحالات أن يحدد ثبات التقديرات – ما إذا أعطى حكام/ ملاحظون مختلفون درجات أو تقديرات متماثلة للسلوك ذاته. وكطريقة بسيطة لتحديد ثبات التقديرات تكون بقيام مراقبين أو أكثر بتقدير السلوك ذاته بصورة مستقلة ثم دراسة تقديرات المراقبين / الملاحظين بعدلذ. إن الارتباط الناجم يلعى "اثبات الداخلي لتقديرات أو المراقبين"، فإذا كانت أنواع السلوك المراد رصده أو ملاحظته عمدة بشكل حيد، فينبغي أن يكون ثبات علاحظات موجباً وعالياً جداً.

حذ حالة شخصين قاما بتقدير عدة طلبة في تقييم أداء حيث كانت التقديرات تتراوح من 1 (ضعيف جداً) إلى 10 (ممتاز). هنا يمكن تقدير الثبات من خلال إجراءات ترابطية بنفس الطريقة التي تستخدم فيها هذه الإحراءات في الاختبار إعادة اختبار أو ثبات الأشكال / الصور المتكافئة. إن المراقب الثاني يؤدي مهمة إعادة اختبار أو الشكل المكافئ في اختبار القلم والورقة.

وحين تكون الدرجات فقط (1) أو صفر (السلوك الذي حدث مقابل السلوك الذي لم يحدث) فإن معامل الاتفاق (المعادلة 8.10) أو كابا (المعادلة 8.12) يمكن استخدامهما لتقدير ثبات درجات المراقبين.

وتعتبر هذه الإجراءات مفيدة لدى تدريب المراقبين. فالمتدربون يراقبون شريط فيديو ويضعون درجات سبق لمراقب حبير وضع الدرجات الخاصة بالشريط، ويوضح معامل الاتفاق أو كابا التوافق / التطابق بين المتدرب والمراقب الخبير، فالمدرب يقوم بتدقيق المشريط مع المتدرب وذلك لتحديد متى ولماذا أساء المتدرب تصنيف الملاحظات. ويمكن إيجاد مناقشة واسعة لأساليب الثبات في حالات الرصد السلوكي في كتاب (Suen & Ary, 1989).

مقارنة الصدق والثبات Validity And Reliability Compared

يعد الصدق، خاصة أكثر أهمية وشمولا من النبات. كما أنه أكثر صعوبة في التحديد. وتذكر أغلب الدراسات البحثية المنشورة بيانات الثبات أكثر بكثير من بيانات الصدق. وهذا يعزى إلى كون أن الصدق لا يمكن الحصول عليه بشكل مباشر كالثبات. وتقدير أداة قياس يتطلب حكما ذاتياً / غير موضوعي بدرجة كبيرة. وعلى المرء أن يجيب على أسئلة حول ملاءمة محتوى الاختبار، وكفاية المعايير، وتعريفات السمات الإنسانية، ومواصفات المخال السلوكي، والنظرية المتعلقة بمحتوى الاختبار، وما إلى ذلك. فحميع هذه القضايا تشمل الحكم وجمع البيانات من العديد من المصادر.

من الناحية الأخرى، يمكن التحقيق في الثبات بشكل مباشر من بيانات الاحتبار، ولا حاجة لبيانات خارجية. إن القضايا الأساسية للثبات تلائم، بسهولة، التحليل الرياضي والاستنتاجات المنطقية حول مقدار الخطأ الذي يمكن التعبير عنه بصورة رياضية.

ولأجل أن يكون المقياس صادقًا، فلا بد له أن يتمتع أيضًا بالثبات. فثبات أداة لنقياس يحدد الحد الأعلى لصدقها. أما درجات اعتبار ذي ثبات صفري فهي، كليًا، عشوائية، ولا يمكن دراسة ترابطها مع أي معيار.

والترابط المختمل للأداة مع أي معيار ممكن، يزداد مع زيادة ثبات الأداة. ومع ذلك، تذكر أنه يمكن للمقياس أن يتمتع بالثبات دون أن يمكون صادقاً. وبوسعه أن يقيس بشكل متواصل الشي الخطأ. وهنا يؤكد (Feldt & Brennan, 1989, p. 143) على أولوية الصدق في تقييم كفاية المقياس التربوي بقولهما: "إن أي كيان لبيانات الثبات، وبغض النظر عن كفاءة الطرق المستخدمة لتحليلها، لا تستحق الكثير، إن كان المقياس المطبق غير مناسب أو فائض".

الخلاصة SUMMARY

إن الكثير من أدوات القياس المتيسرة لدى الباحث تتطلب استخدام معايير لتقييم هذه الأدوات. والمعياران المهمان لأدوات القياس هما الصدق والثبات. يشير الصدق إلى ملاءمة ووضوح وفائدة الاستدلالات القائمة من درحات الاختبار. ففي عملية تحقيق صدق اختبار، يستخلص المرء الدليل لدعم الاستنتاجات.

وثمة إحراءات متنوعة لاستخلاص دليل حول صدق الاختبار. ويشير الدليل المتعنى بالمختوى إلى مدى معاينة محتوى الاختبار بمحال موضوع الدراسة الذي تستخلص النتائج من أجله. كما يشير الدليل المتعلق بالمعيار إلى مدى ترابط درجات الاختبار مع معايير مناسبة. أما الدليل المتعلق بالمفهوم البنائي فيوضع المفاهيم البنائية النفسية أو التربوية التي يقيسها الاختبار.

ومن المهم معرفة نوع الاستخدام لدرجات الاختبار. فقد يكون الاختبار صادقاً في استخدام ما ولكنه غير صادق في استخدامات أخرى. فالاختبار المصمم لقياس الاستعداد الدراسي قد يكون مقياساً صادقاً للموهبة الأكاديمية، ولكنه غير صادق كمقياس للاستعداد الفين.

ويجب أن نسأل كذلك، ما مدى توافق / استقرار ما يقيسه الاختبار، أيا كان ما يقيسه الاختبار، أيا كان ما يقيس الاختبار ما صادقاً ما لم تكن قياساته متوافقة - أي ما لم يتمتع بالثبات. فالثبات يشير إلى المدى الذي يكون فيه الاختبار متوافقاً في فياس ما يقيسه. وبصورة محددة، يشير الثبات إلى المدى الذي تكون فيه درجات الشخص متماثلة تقرياً في مقاييس متكررة كما هو موضح عن طريق معامل ثبات عال. ويمكن حساب معاملات الثبات بطرق مختلفة، استناداً إلى مصدر الخطأ الذي أحذ بنظر الاعتبار. ويبين معامل الثبات المدى الذي توثر فيه الأخطاء العشوائية للقياس على درجات الاعتبار، والخطأ المعياري للقياس يمكننا من استخدام المنحنى الاعتيادي / النظامي لتقدير الحقيقية للشخص.

ونحتاج إلى أنواع مختلفة من معاملات النبات للاختبارات مرجعية المتوسط ومرجعية الإنقان، وتأكيد ثبات الأخير أكثر أشكالاً، لكن تطبيقين يستخدمان للاختبارات مرجعية الإنقان قد عرضا في هذا الفصل.

مفاهيم أساسية Key Concepts

equivalent-form
internal-consistency
Kuder-Richardson formulas
reliability
Spearman-Brown formula
split-half reliability
standard error of measurement
test-retest reliability
validity

الصورة المكافئة توافق داخلي معادلات كودر – ريتشاردسون الثبات معادلة سبيرمان – براون ثبات التجزلة النصغية الخطأ المعاري للقياس ثبات إعادة الاعتبار

قاريسن EXERCISES

- قارن "الصدق" و "الثبات" فيما يخص الآتي:
 - أ. معنى كل مفهوم
 - ب. الأهمية النسبية لكل مفهوم.
- ج. المدى الذي يعتمد فيه الواحد على الآخر.
- أوضح العبارة: قد تكون أداة قياس ثابتة دون أن تكون صادقة، غير أنه لا يمكن لها
 أن تكون صادقة دون أن تكون ثابتة.
- 3. كيف تقترح إضفاء الصدق على احتبار جديد للاستعداد الدراسي الذي تم تطويره لطلبة الصفوف المنتهية في الثانوية؟
- 4. طلب منك إضفاء الصدق على أداة مصممة لقياس المفهوم الذاتي الأكاديمي لطالب
 (أي الطريقة التي يرى فيها نفسه كطالب). ماذا تفعل لتأكيد صدق هذه الأداة؟
 - أي من الأنماط الثلاثة للدليل على الصدق موضحة في كل من المواقف التالية:
- أ. مقارنة درجات اختبار المهارة اللغوية في الثانوية للمتسرين والمستمرين في الكلية بغية تحديد ما إذا كانت بيانات الاختبار مرتبطة مع حالات طلبة الكلية.
- ب. وجد إن لاختبار جديد للاستعداد الدراسي ارتباط مقداره (93.0) مع SAT الذي يجرى استخدامه للتنبؤ بالنجاح في الكلية.
- ج. لقد تم تطوير اختبار جديد للذكاء. ويلهب المؤلف إلى أن العمليات العقلية التي يقتضيها الاختبار تتطابق مع نظرية (Z) للذكاء. علاوة على ذلك، يبين المؤلف أن الدرجة المتوسطة في الاختبار بين الأطفال، يزداد مع كل سنة عمرية.

- د. يتفحص مدرس بدقة اختبار تحصيل مقتن ليرى ما إذا كان يغطى المعرفة والمهارات المؤكد عليها في الصف.
- متوسط الفرق بين مراتب أفراد عصابة كوكلاس كلان وأفراد من جماعة الأمريكيين للعمل الديمقراطي حسب مقياس التحررية قد وجد عالياً جداً.
- الحكم على اختبار الرياضيات من مجموعة مدرسين فيما إذا كان عينة كافية وممثلة لمجتمع بدود الاختبار.
 - 6. حدد نوع الإحراء لتقدير الثبات في كل مما يلي:
- أ. أعطى الاحتبار نفسه مرتين لمجموعة معينة. وكان الارتباط بين الدرجات في الإجرائين للاختبار هو (90).
- كان الترابط بين درجات المجموعة في البنود الفردية لاختبار، والبنود الزوجية للاختبار نفسه: (r_w = 0.95).
- ج. أشكال متوازية متكافئة للاختبار قد أجريت بعد شهر واحد وتم ربط ننائج الاجرائين: (36. _{xx}).
 - د. حرى استخدام التباين والوسط الحسابي وعدد البنود لتقدير الثبات.
- كيف تفسر الفروقات في معاملات الثبات في التمرين 6، على فرض أن المجموعات التي أحترت كانت نفسها.
 - 8. كيف تضفى الصدق على احتبار الاستعداد للقراءة؟
 - ماذا يمكن أن يفعل المرء لزيادة الثبات عند بناء اختبار ما؟
- 10. أوضح نوع الدليل الذي يعتبر الأكثر أهمية لإضفاء الصدق على الأنواع التالية من الاختيارات:
 - أ. احتبار التهجئة الصفي.
 - ب. أداة لقياس دافعية التحصيل.
 - ج. قياس مصمم لتحديد المتسربين المحتملين.
- أوضح كيف يمكن الاختبار الرياضيات أن يكون ذا صدق عال في أحد صفوف الرياضيات وصدق متدن في صف آخر.
- انتقد العبارة التالية: ثبات احتبار الذكاء هو (0.90)، وعليه يمكن للمرء أن يفترض أن الاختبار يقيس الذكاء فعلياً.
- حدد الخطأ المعياري للقياس في اختبار ذي انحراف معياري (16) ومعامل ثبات (٢٤,٣.٤٩). كيف تفسر هذا الخطأ المعياري للقياس؟

- انتخب اختبار تحصيل مقتن قد تستخدمه في دراسة بحثية، وتحصل على بيانات الصدق الضرورية لهذا الاختبار. (قد تستخدم Buros وكراسة التعليمات التي تصاحب الاختبار الذي تختاره).
- دفق كراسة تعليمات الاختبار لاختبار تحصيل يستخدم في مدرستك. ما نوع بيانات النبات المذكورة هناك؟
- 16. تم الحصول على البيانات التالية عندما أعطي شكلان / صورتان لاختبار مرجعي الإتقان في الرياضيات إلى مجموعة من أطفال مدرسة ابتدائية. وكان هناك 50 بنداً في كل شكل. ولأجل النحاح يتعين على الطالب أن تكون إجابته صحيحة في %80 من بنود كل شكل. عبر عن ثبات هذا الاختبار بصيغة معامل الاتفاق (P) ومعامل كابا (X).

ممتحن	شکل 1	شكل 2
1	45	47
2 3	43	48
3	45	31
4	39	39
5	39	48
6	34	37
7	46	46
8	48	49
9	43	38
10	36	46
11	45	48
12	38	39
13	44	45
14	31	34 48
15	42	48

17. انتقد إحراءات تحقيق الصدق التالية:

أ. طور مدرس اللغة الإنكليزية في ثانوية احتبار كتابة لتحديد طلبة الثانوية الموهوبين وأجرى الاستبار على طلبته في الصفوف النهائية للإنجليزية في جامعة أساس الدرجات العالية، سمح للطلبة التسجيل في صف للإنجليزية في جامعة محمية. وفي نحاية الفصل الدراسي، قام المدرس بدراسة الترابط بين درجات الاختبار الأصلي مع تقديرات الطلبة في الإنجليزية بالكلية. وقد دهش المدرس عندما وحد ترابطاً طئيلاً جداً. فما هي المشكلة؟

- ب. طور مستشار المدرسة مقياساً لقياس الحاجة للتحصيل الأكاديمي لدى أطفال مدرسة ابتدائية. وقد طبق المقياس على صفين من أطفال الابتدائية وأعطيت النتائج إلى مدرسي هؤلاء الأطفال. وطلب من المدرسين أن يراقبوا هؤلاء الأطفال بدقة لفصل دراسي واحد، وأن يعطوا تقديرات للأطفال حسب حاجتهم للتحصيل. وتم ربط تقديرات المدرسين بعدئذ مع الدرجات التي حصل عليها الأطفال في المقياس. وكان الارتباط عالياً، فاستنتج المستشار أن للمقياس صدقاً عال لقياس الحاجة للتحصيل. هل تنفق مع استنتاج المستشار؟
- افترض إنك أردت التحقيق في "إنحاك" المعلمين. افترح بعض المؤشرات لهذا المفهوم البنائي التي قد تستخدمها لقياس هذا المفهوم البنائي.
- أحري اختبار "صح خطأ" على عشرة طلبة. أن "1" يشير للإحابة الصحيحة بينما "صفر" يشير للإحابة غير الصحيحة. وكانت النتائج كما يلي:

البنود											
الطلبة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	المجموع
f	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
پ	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6
>-	1	1	1	1	I	0	0	0	0	0	5
د	1	1	I	0	0	0	0	1	1	0	5
A	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
و	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
ر	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
Σ.	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
L	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
ي	_1	_1	1	1	0	1_	1	1	1_	_1	9

أحسب معامل ثبات التحرقة النصفية لهذا الاختبار وذلك بتحرثة الاختبار إلى مجموعين بنود فردية، وبنود زوجية.

- 20. ما نوع تقدير الثبات الأكثر ملاءمة لأدوات القياس التالية؟
- أ. آختبار تحصيل الاختيار من متعدد سوف يستخدم كمتغير تابع في دراسة تجريبية.
- ب. سيدرس باحث التغيرات في الاتجاه وسوف يطبق شكلاً واحداً من مقياس للاتجاهات كقياس قبلي وقياس بعدي.

- ج. لدى باحث صورتان لاختبار تحصيل، حيث طبق واحدة منهما في بداية الدراسة والأخرى عند لهاية الدراسة، وهو يريد تحديد ثبات الاختبار.
- أسم اختبار من 100 بند إلى نصفين ووجد إن معامل ارتباط التجزئة النصفية هو(60). أحسب معامل الثبات للاختبار كله.
- باستخدام مقياس من (10) درجات أعطى حكمان التقديرات التالية لمقالات كتبها بحموعة طلبة. أحسب مؤشراً يوضع ثبات إجراء هذا التقدير.

	حكم1	حکم2
ماري	10	9
جون	8	7
بيتر	7	10
سوزان	9	8
جوين	6	5
مارك	4	3

ANSWERS ANSWERS

- يشير الصدق إلى المدى الذي تقيس فيه أداة، شيئًا، جرى تصميمها لقياسه، أما الثبات فهو المدى الذي تكون فيه أداة متوافقة / ثابتة في قياسها. ويعتبر الصدق مظهراً أكثر أهمية من الثبات لأن الافتقار إلى الصدق يتضمن افتقارا للمعنى. وعلى أية حال، لا يمكن لأداة أن تكون صادقة دون أن تكون، أولاً، ثابتة.
- 2. قد يقدم مقياس معين درجات متوافقة (ثبات)، لكنه قد لا يحمل أية صلة بمقاييس أخرى مقبولة للمفهوم البنائي، أو قد لا يكون قادراً على التنبؤ بالسلوك المرتبط بالمفهوم البنائي (الصدق). إن درجات اختبار مع ثبات مقداره (صفر) هي درجات عشوائية تماماً، وعليه لا يمكن أن تترابط مع أي معيار. إن مدى الثبات يقدر حداً أعلى لصدق ممكن.
- 3. لتحديد صدق المفهوم البنائي، يجب علينا أولاً أن نحدد معنى الاستعداد, فإذا أراد أحدهم في قياس القدرة الأكاديمة العامة، فمن الممكن تحديد صدق المحتوى بتفحص بنود الاختبار لتوضيح تمثيلها. فهل قام بتقييم المهارات الأكاديمية الأساسية للقراءة

والتهجئة، والرياضيات، وما إلى ذلك؟ ويمكن تقدير الصدق المرتبط بالمعيار عن طريق معاملات الارتباط بين درجات الاختبار ومعدل النقاط "GPA" للسنة الأخيرة و "GPA" للسنة الأولى، وغيرها من المعايير. ويمكن أيضاً إجراء ارتباط مع درجات اختبار للاستعداد حرى تحقيق صدقه.

4. تحتاج بنود المقياس أو الاستبيان إلى تغطية حوانب سلوك الطلبة التي تكون منطقياً، حزءاً من المفهوم الذاتي الأكاديمي (مثلاً أنا أنوي الذهاب إلى الكلية). وقد تكون مقاييس المعيار على شكل مقابلات شخصية مع الطلبة أو تقدير مستقل من قبل المدرسين. وبافتراض أن المفهوم الذاتي الأكاديمي يرتبط بالتحصيل، فإن درجات المفهوم الذاتي قد تترابط مع QPA و/أو درجات اختبار التحصيل.

أ. مرتبط بالمعيار.

ب. مرتبط بالمعيار.

ح. مرتبط بالمفهوم البنائي.

د. مرتبط بالمحتوى.

ه. مرتبط بالمفهوم البنائي.

و. مرتبط بالمحتوى.

6. أ. ثبات إعادة الاختبار

ب. ثبات التحزئة النصفية.

ح. ثبات الأشكال المتكافئة.

د. تكافؤ منطقى (معادلة كودر – ريتشاردسون 21).

- 7. يميل ثبات التجزئة النصفية إلى أن يكون أعلى من ثبات إعادة الاحتبار، لأن تغير الشخص الذي يعزى إلى النضج، والزيادة في مهارة معالجة الاحتبار والعوامل العشوائية الأعرى يكون أقل. ويعد ثبات الأشكال المتكافئة أدبى من ثبات الاحتبار نفسه لأنه رأً يستحيل بناء أشكال متكافئة ثماماً و (ب) هناك مصدر مضاف للتغير عندما تستخدم أشكال غير متطابقة. أما صدق التكافؤ المنطقي فسوف يقل إن لم يكن الاحتبار متجانساً.
- 8. يحدد المرء أولاً المهارات الخاصة (مثلاً، عمييز الحرف، الاتجاه من اليمين إلى البسار، بالعربية) التي تكوّن الاستعداد للقراءة، ثم يحدد ما إذا كان الاختبار يدمج هذه المهارات بنسب مناسبة. فعندما يبدأ الأشخاص، الذين أخذوا الاختبار، ببرامج القراءة، فيمكن للمرء أن يحدد الكيفية التي ترتبط فيها درحات الاختبار

والاحتبارات الفرعية، مع درجات اختبار القراءة وتقديرات المدرسين والمعايير الأحرى.

- و. إعادة كتابة البنود الغامضة وإيضاح التعليمات، سوف يزيد من الثبات. وبإطالة الاختبار عن طريق إضافة بنود مستمدة من نفس المجتمع الإحصائي يزداد الثبات تماماً، كما هو الحال لدى اختبار مجموعة يكون عدم تجانسها أكبر.
 - 10. أ. المحتوى.

ب. مفهوم بنائي. ج. مـ تبط بالمعبار.

- 11. إن احتبار الرياضيات الذي يغطي العمليات الحسابية فحسب، سيكون صدقه ضيارً في صف يشدد على المفاهيم والتفكير المنطقي. وإذا كان المحتوى والتأكيد في صف مختلف يتفق مع محتوى وتأكيد الاختبار فسوف يكون للاختبار صدق عال في ذلك الصف.
- 12. يمكن أن يكون يتمتع اختبار بالثبات دون قياس ما ينوي قياسه, ولتحديد الصدق يحتاج المرء إلى أن يتفحص المحتوى، والمفاهيم البنائية، والعلاقات مع مقاييس أخرى لدمفهوم البنائي نفسه والعلاقات مع مقاييس للسلوك التي يفترض أنه سيجرى دراسة ترابطها مع المفهوم البنائي.
 - 13. عن طريق المعادلة 8.9

$$S_{M} = S_{x}\sqrt{1-rxx}$$
= $16\sqrt{1-.84}$
= $(16)(.4)$
= 6.4

ويفسر المرء خطأ القياس المعياري على أنه انحراف معياري. وهكذا، يمكن أن نقول إن هناك فرصتين من ثلاث بأن الدرجة الحقيقية للشخص سوف تقع في المدى 6.4± درجة من الدرجة المرصودة / الملاحظة.

- 14. ستختلف الأجوبة.
- 15. ستختلف الأجوية.
- 16. الدرجة 40 تمثل الإتقان (40 = 0.80 × 50).

		الصورة 1					
			متقن	غير متقن			_
الصورة 2) متقن	(a)	7	(b)	2	9	
) متقن) غير متقن	(c)	2	(d)	4	6	
			9		6	15	

$$P_{0} = \frac{7+4}{15} = \frac{11}{15} = .73$$
 (ثابت) من الطلبة قد صنفوا بشكل متواصل / ثابت) $P_{c} = \frac{(9)(9) + (6)(6)}{15^{2}} = \frac{81+36}{225} = \frac{117}{225} = .52$ $K = \frac{.73 - .52}{1 - .52} = \frac{.21}{.48} = .44$

 أ. اختيار درجات عالية فحسب، يقيد التغير. وقد قلص التغير المقيد من معامل الارتباط.

 ب. كان هناك إفساد معياري، فإتاحة الفرصة للمدرسين لرؤية نتائج القياس الأصلي للحاجة إلى التحصيل قد أفسد تقديرات الأطفال حول حاجتهم للتحصيل.

18. هناك عدد من المؤشرات المحتملة لإلهاك المدرس. وبوسع المرء أن ينظر إلى الغياب عن المدرسة، وتقييمات المشرفين المتدنية، وحالات العداء نحو التلاميذ أو المشرفين، وحالات تحدي سياسات المدرسة. وقد يطور أحدهم مقياساً لقياس الاتجاهات نحو عملهم، ومن استجابات المدرسين لأسئلة مناسبة، قد يستنتج المرء وجود الإنحاك.

.19

الطالب	فردي	زوجي	المجموع
	4	4	8
پ	2	4	6
>	3	2	5
د	3	2 .	5
A	4	4	8
و	5	5	10
ز	5	4	9
ح	2	1	3
ح ص ي	2	2	4
ي	4	5	9

- الترابط بين البنود الفردية والزوجية هو (72. = r) (أحسب معامل الارتباط (r) باستخدام معادلة سبيرمان براون المتخدام معادلة سبيرمان براون يكون تقدير ثبات الاختبار الكامل هو (0.84).
- أ. قد يهتم المرء بالثبات الداخلي فذا الشكل من الاختبار. وستكون التجزئة النصفية، أو ألفا أو معامل الثبات حسب كودر – ريتشاردسون مناسباً.
- ب. باستخدام شكل وآحد كمقياس قبلي ومقياس بعدي سيحسب المرء معامل الثبات.
 - مع شكلين واجرائين سيحسب المرء معامل الثبات / الاستقرار والتكافو.

$$r_{xx} = \frac{2(.60)}{1 + .60} = .75 \tag{21}$$

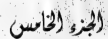
$$r = .78$$
 $r = .78$.22.

سبيرمان rho فير متطابقة بسبب حالتي الرتب المتساوية).

المادر REFERENCES

- American Psychological Association. (1985), Standards for educational and psychological testing. Washington, DC: American Psychological Association.
- Buros, O.K. (1949). Mental measurements yearbook (Vol. 4). Lincoln: University of Nebraska Press.
- Campbell, D. T., and Fiske, D. W. (1959). Convergent and discriminant validation by the multitrait - multimethod matrix. Psychological Bulletin, 56, 81-105.
- Cronbach, L.J. (1951). Coefficient alpha and the internal structure of tests. Psychometrika, 16,297-334.
- Doll, E.A. (1935, 1949, 1965). Vineland social maturity scale. Circle Pines, MN: American Guidance Service.
- Feldt, L.S., and Brennan, R.L. (1989). Reliability. In R. Linn (Ed.), Educational measurement (pp. 105-146). New York: American Council on Education and Macmillan.
- Huynh, H. (1976). On the reliability of decisions in domain-referenced testing. Journal of Educational Measurement, 13, 265-266.

- Ruder, G.F., and Richardson, M. W. (1937). The theory of estimation of test reliability. Psychometrika, 2, 151-160.
- Messick, S. (1989). Validity. In R. Linn (Ed.), Educational measurement (pp. 13-103). New York: American Council on Education and Macmillan.
- Nunnally, J.C. (1967). Psychometric theory. New York: McGraw-Hill.
- Subkoviak, M.j. (1976). Estimating reliability from a single administration of a mastery test. Journal of Educational Measurement, 13, 265-276.
- Subkoviak, M.j. (1988). A practitioner's guide to computation and interpretation of reliability indices for mastery tests, *Journal of Educational Measurement*, 25; 47-55.
- Suen, H.R., and Ary, D. (1989). Analyzing quantitative behavioral observation data. Hillsdale, Nj. Lawrence Erlbaum.
- Swaminathari, H., Hambleton, R.R" and Algina, j.j. (1974). Reliability of criterion-referenced tests: A decision-theoretic formulation. Journal of Educational Measurement, 11, 263-267.



طرق البحث RESEARCH METHODS

- البحث التجريبي.
- البحث العلي المقارن
- * البحث الترابطي / الارتباطي
 - البحث المسحي.:
 - البحث النوعي والتاريخي:



البحث التجريبى

Experimental Research

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون بوسع الطالب أن:

- 1- يصف خواص البحث التجريم.
- 2- يميز بين المتغير المستقل ومستويات المتغير المستقل.
- 3- يفسر مفهوم الضبط / التحكم (control) وأهميته في البحث التحريبي.
- 4- يميز بين المجموعة الضابطة الحقيقية ومجموعة المقارنة في البحث التجريبي.
 - 5- يعرف الصدق الناخلي والخارجي.
- 6- يحدد التهديدات للصدق الداخلي والاستراتيجيات لتجنبها أو تقليصها إلى الحد الأدني.
 - 7- يحدد مشكلات الصدق الداخلي في التقارير البحثية.
 - 8- يحدد التهديدات للصدق الخارجي والاستراتيجيات لتحنبها.
 - 9- يحدد مشكلات الصدق الخارجي في المقترحات / الخطط والتقارير البحثية.
- 10- يصف الفرق بين الاختيار العشوائي والتخصص العشوائي وبيين كيفية ارتباطهما بالصدق الداخلي والهبدق الخارجي.

11- يصف التصميمات التحريبية الحقيقية الأكثر شيوعا ويبين فوائد كل منها.

12- يعرف التصميم العاملي ويبين فائدته.

13- يصف البحث التجريبي للشخص الواحد واستخداماته.

تعتبر النحربة استقصاعا علمياً، يغير / يفعّل الباحث فيه واحداً أو أكثر من المتغيرات المستقلة، ويعمل على ضبط المتغيرات ذات الصلة، ويرصد أثر التغيير / التفعيل على المتغير التابه. ويعرض المجرب بشكل مدروس ومنتظم التغيرات، ثم يرصد نتائحها. ولأن التحربة تنطوي على الضبط والرصد الدقيق والقياس فإن طريقة البحث هي التي تقدم الدليل الأكثر إقناعاً لتأثير أحد المتغيرات على آخر.

لقد تعلم العلماء الأوائل قيمة الرصد / الملاحظة في دراسة بيئتنا، لكنهم أدركوا بسرعة إن تعتيد الطبيعة لا يمكن فهمها دائماً من خلال الرصد البسيط لأحداثها العديدة. وقد وجدوا إن الأحداث التي تحدث في حالتها "الطبيعية" قد عقدتما في الخالب عوامل لا صلة لها بحيث إن عمية العامل الذي رغبوا في دراسة قد أصبحت غامضة. وتم حل الصعوبة بضبط الظروف التي حدثت في ضوئها، وذلك لإقصاء العوامل التي لا صلة لها. وعندئذ يمكنهم بشكل مدروس استعدام المتغيرات المعنية المستقلة وقياس التغيرات في المتغيرات التابعة الناتجة عن التغيرات في المتغيرات.

ونظراً لأن تطبيق الطرق التحريبية كان مثمراً في دراسة العالم المادي / الطبيعي فقد طبقت هذه الطرق على ميادين أخرى. وشهد القرن التاسع عشر إدخال هذه الطرق إلى العلوم البيووجية وتم إحراز تقدم كبير في علم الحيوان والقسيولوجيا والطب. وزهاء تحايم الفرن التاسع عشر بدأ الباحثون بتطبيق الطرق ذاتها على المسائل النفسية، وهكذا بدأوا بعلم النفس التحريبي، ففي التسعيات من القرن التاسع عشر استخدمت أول طريقة تجريبية لدراسة مسألة تربوية. وكان بحث (rice, 1897) في تحصيل التهجئة في المدارس يعد أول عاولة بارزة في التحريب في المدان التربوي، وقام (Thorndike, 1924) وآخرون بتوسيع الطريقة التجريبية على التربية.

فلنتجربة في أبسط أشكالها، ثلاث عواص: 1) تغيير / تفعيل المتغير المستقل. 2) إنقاء جميع المتغرب الأعرى، عدا المتغير المستقل على المتغير التابع. وهكذا، ففي تجربة معينة يكون المتغيران الأكثر أهمية هما المتغير المستقل والمتغير التابع. أما "لمتغير المستقل" فيفكل (يفيّر) من قبل المجرب. ويدعى المتغير الذي ترصد أثار التغيرات عليه بالمتغير النابع وهو يرصد دون أن يفكل من قبل المجرب. ودعي المتغير التابع بحذا الاسم لأنه يفترض بأن قيمته تعتمد على قيمة المتغير المستقل وتتغير ممها. فمثلاً، لأجل دراسة أثر طوق الدريس المختلفة على التحصيل في القراءة يقوم الباحث بتفعيل / تغيير الطريقة (متغير مستقل) باستخدام طرق تدريس عتلفة بغية التأكد من أثارها على التحصيل (متغير تابع).

خواص البحث التجريبي

CHARACTERISTICS OF EXPERIMENTAL RESEARCH

هناك ثلاثة مكونات أساسية يعمل معها العالم بنشاط لدى إجراء أية تجربة وهي: الضبط والمعالجة / التفعيل والرصد / الملاحظة.

الضبط Control

يعد نضبط، حوهر الطريقة التجريبية. فبدون الضبط، يستحيل تقييم أثار المتغير المستقل بشكل لا لبس فيه أو الحروج باستنتاحات حول العلّية. دعنا تتفحص مفهوم الضبط في التجربة، بشكل موجز.

تستند، أساساً، طريقة العلوم التجريبية على افتراضين فيما يخص المتغرات (Mill, 1846): إذا تكافأ / تماثل موقفان في كل جانب عدا للتغير الذي يضاف أو يحذف من أحد الموقفين فإن أي احتلاف يظهر بين الموقفين يمكن أن يعزى إلى ذلك المتغير. ويشار إلى هذه العبارة باسم "قانون المنغير المستقل الواحد". 2) إذا لم يتكافآ موقفان، غير أنه بالوسع تأكيد أنه يتعذر لأي من المتغيرات، عدا المتغير المستقل، أن يكون متميزاً في إحداث الظاهرة قيد الدرس، أو إذا أمكن إقافة تكافؤ بين متغيرات متميزة، عدا المتغير المستقل، فإن أي احتلاف يقع بين الموقفين بعد إدخال متغير حديد (متغير مستقل) إلى أي من النظامين يمكن أن يعزى إلى المتغير الجديد، وتدعى هذه العبارة "قانون المتغير الواحد المتميز".

إن هدف الضيط في أية تجمرية هو ترتيب موقف يمكن أن يدرس فيه أثر المتغيرات. ويحتمل الإيفاء بالظروف، التي تشكل الأساس لقانون المتغير الواحد، في العلوم الطبيعية أكثر مما في التربية. مثارًا، كان روبرت بويل قادراً على تطبيق هذا المبدأ في صياغة قانونه حول أثر الضغط على حجم الغاز: عند الإبقاء على ثبات درجة الحرارة، يتغير حجم الغاز عكسياً مع الضغط على حجم الغاز عكسياً مع الضغط الواقع عليه. وبشكل مماثل صاغ جاك تشارلس قانوناً يعالج أثر درجة الحرارة: عند الإبقاء على ثبات الضغط يتغير حجم الغاز طرداً مع درجة الحرارة. ونظراً لأن البحث التربوي يخص البشر فإن هناك دوماً، العديد من المتغيرات فيه المنا المتغير المستعل الضيط الصارم ليس أساسياً بصورة مطلقة، وذلك لأن العديد من الحوانب التي تختلف فيها المواحد المتميز. فعثلاً، في دراسة الآثار المختلفة لطريقتين في تدريس الحساب، قد يرغب المرء في أن يكون لديه بحموعتان من الأطفال المتطابقين في كل حانب عدا الطريقة ابني يتم فيها تدرسهم الحساب. ونظراً لأنه من المستحيل أن يكون لدينا مجموعتان متطابقتان من الأطفال متصورة مطلقة فإن المجرب يسعى لتكوين مجموعتان متطابقتان من الأطفال المتعافرة والذي الإمكان فيما يخص المنفرات تدرسهم الحساب. ونظراً لأنه من المستحيل أن يكون لدينا مجموعتان متطابقتان من الأطفال المتعافرة وإن المجرب يسعى لتكوين مجموعتان متطابقتان من الأطفال المتعافرة وإن المجرب يسعى لتكوين مجموعتان والذافعية، وما أشبه. وصورة مطلقة فإن المجرب يسعى لتكوين مجموعتين متشامتين قدر الإمكان فيما يخص المنهير، وما أشبه،

و قمل متغيرات أخرى لا يحتمل أبدا أن تكون لها صلة بالحساب مثل القدرة الرياضية، أو الطول، أو لون الشعر. ورغم أن قانون المتغير الواحد لا يمكن اتباعه بشكل مطلق، فإن التحربة تحمول تقريبه قدر الإمكان في جميع المتغيرات ذات الصلة. وعليه فإنا نحتاج في دراسات التربية التحريبية إلى إجراءات تسمح لنا بمقارنة المجموعات على أساس المتغيرات المتميزة. وقد تم ابتكار عدد من طرق الضبط لجعل مثل هذه المقارنات ممكنة.

دعنا نفترض أننا نرغب في اعتبار فرضية تقول إن الأطفال الذين تم تدريسهم حسب
الطريقة الاستقرائية (المجموعة أ) بحرزون تقدماً أكبر في تعلم المفاهيم العلمية من الأطفال الذين
درسوا حسب الطريقة الاستتتاجية (المجموعة ب). وبعبارة أخرى، نحن نرغب في دراسة الصلة
بين طريقة التدريس (المتغير المستقل) وتعلم المفاهيم العلمية (المتغير التابع). ولكي نستخص
نتيحة بخصوص علاقة المتغير المستقل والمتغير التابع بجب أن نضبط التأثيرات لأية متغيرات
دخيلة". فالمتغير المدخيل هو متغير غير مرتبط بحدف الدراسة بل قد يؤثر على المنغير التابع, أما
المضبط فهو مصطلح يستخدم لتفسير إجراءات القائم بالتجرية لإقصاء التأثيرات الفارقة لجميع
المتغيرات الدخيلة بالنسبة لهدف الدراسة. وإذا كان المتغير معروفاً بكونه غير مرتبط بالمتغير
المباعد، فلا يمكم عندئذ أن يؤثر عليه ولا نكون بحاجة إلى ضبط تأثيراته. وحيث لا توحد هناك
صلة معروفة كالتي بين حجم حذاء طفل في سن العاشرة وقدرته على تعلم المفاهيم العلمية فإنه
لا توجد هناك حاجة لدى الباحث لضبط المتغير الدحيل (في هذه الحالة حجم الحذاء).

وفي النحربة المذكورة أعلاه، يعد الذكاء عامادً يؤثر بشكل أكيد على تعلم المفاهيم العمدية، وعليه، يعتبر متغيراً دخيلاً ذا صلة ويجب ضبطه. وبخلاف ذلك، إذا كان الأطفال في المحموعة (أ) أكثر ذكاءً من الأطفال في المجموعة (ب) فإن التحسن الأكبر في التعلم من قبل المجموعة (أ) يمكن أن يعزى إلى الذكاء، وعليه لا يمكنا أن نقيم بشكل مناسب تأثيرات طريقة التعدلي. بعبارة أخرى، فإن الذكاء قد شؤش الصلة بين المتغيرات التي تحتم الم. ومصطلح إرباك / تشويش" يشير إلى "الخلط" بين المتغيرات الدخيلة على مشكلة البحث والمتغيرات المستقلة للدراسة المبحثية بطريقة لا يمكن فيها فصل أثارها، ولا يمكن القول بشكل واضح ما إذا كانت الصلة القائمة (1) بين متغير مستقل والمتغير التابع في الدراسة، (2) بين متغير مستقل والمتغير التابع في الدراسة، (2) بين ضبيرات دخيلة والمتغير التابع أو (3) من (1) و (2) معا. ويمكن استبعاد التشويش عن طريق ضبع تأثير المتغيرات الدخيلة ذات الصلة.

المعالجة العملية / التفعيل Manipulation

يشير معالجة / تفعيل المتغير المستقل إلى عملية مدروسة يقوم بما المحرب. وفي البحوث التربوية وغيرها من العلوم السلوكية تنطوي معالجة / تفعيل المتغير المستقل على إقامة بجموعات "معالجة" أو ظروف مختلفة. وتدعى ظروف المعالجة المختلفة التي تجرى على أفراد التجربة "مسنويات' المتعير المستقل. وتمثل المستويات اثنين أو أكثر من قيم المتغير المستقل وقد تكون فروقات في الدرجة، أو فروقات في النوع، استناداً إلى طبيعة المعالجة. وينطوي المتغير المستقل الكمي على تفعيل في مدى أو مقدار المتغير المستقل، ولذا تختلف المستويات في الدرجة أو المقدار. ويكون الدى المتغير المستقل النوعي، من ناحية أخرى، مستويات تختلف في النوع. مثلاً، افترض أن صاحب تجربة مهتم بتأثير مثير على تعلم طلبة الكلية مقاطع كلمات جوفاء. فالمباحث سيبدأ بتحديد المثير الذي سيستخدم والمقدار الذي سيطبق. فإذا كان الباحث مهتماً بأثر مقدار المثير على التعلم، فإنه ربما سيبدأ بمثلاته مشتويات للمتغير المستقل: مقدار عالى، مقدار وسط ومقدار متدن. أو يمكن للباحث أن يقارن تأثير مثير واحد مع مثير آخر أو مع لا شيء على الإطلاق.

وأمثلة أخرى للمتغيرات المستقلة حيث قد تختلف المستويات في المقدار هي الحرمان من النوم أو الأموال المستخدمة كحوافز. أما المتغيرات المستقلة النوعية كطرق الندريس المحتلفة (محاضرة مقابل نقاش) أو تعليمات محتلفة مقدمة إلى الأفراد سيكون لها مستويات تختلف في نوعها. إن عدد مستويات المتغير المستقل ستساوي عدد ظروف المعالجة التي أقامها المحرب.

وقد يعالج / يفعّل الباحث متغيرًا مستقلاً واحداً أو عدداً من المتغيرات في الوقت ذانه.

الرصد / الملاحظة Observation

فتم في إجراء التحارب بأثر تفعيل متغير مستقل على متغير استحابة. وتتم حالات الرصد على بعض حواص سلوك الأفراد المستخدمين في البحث. وحالات الرصد هذه التي هي كمبة في طبيعتها قدر الإمكان، تكون المتغير التابع.

إن المتغير التابع في البحث النربوي هو في الغالب تحصيل من نوع ما كالتعلم مثلاً. وتحتم غالباً بتفسير التحصيل أو التنبؤ به. لاحظ أنه ليس بوسعنا قياس التعلم مباشرة. فبوسعنا فقط تقدير التعلم من خلال قياسات كدرجات اختبار. وعليه فإنا نقول بدقة أن المتغير التابع هو عبارة عن درجات أو ملاحظات وليس تحصيلاً بذاته.

القارنة التجريبية EXPERIMENTAL COMPARISON

تهدأ تحربه معينة بفرضية تجريبية وهي تعد تنبؤاً بأن المعالجة سيكون لها تأثير معين. وتعبر الفرضية عن التوقعات مثل الاستئتاجات الناجمة عن التغيرات التي سيتم إدخالها – أي إن مجموعات المعالجة واللا معالجة سوف تختلف بسبب تأثيرات المعالجة. ويتم التخطيط للتحربة وتنفيذها بغية جمع الأدنة ذات الصلة بالمفرضية المذكورة. وبالنسبة لأبسط تجربة، هناك حاجة مجموعتين من الأفراد: "المجموعة النجريبية" و "المجموعة الضابطة". إن التعريفات الأصلية قد حددت المجموعة الضابطة بأية التحريبية على ألما المجموعة التي تحظى بمعالجة خاصة، بينما لا تحظى المجموعة الضابطة بأية

معاجة. إن استخدام المجموعة الضابطة يُعين الباحث على تخفيض عدد من التفسيرات البدينة لتأثير المعاجة. مثلاً قد يعطي حقل، حرى تسميده، حاصلاً وفيراً بسبب الطقس المناسب أو لأسباب أخرى. فإن أعطت حقول بحاورة غير مسمّدة، حاصلاً أقل فإن تأثير السماد على الحاصل يصبح معقولاً.

وعلى أية حال، فإن الشيء المألوف على نحو أكثر، من مجرد مقارنة مجموعة المعالجة بمجموعة المعالجة بمجموعة ضابطة حقيقية)، هو الموقف الذي نقارن فيه المجموعات المقارنة". وتدرس أغلبية التحارب التربوية الني تعلق، وندعو هذه "مجموعات المقارنة". وتدرس أغلبية التحارب التربوية الفرق في نتائج معالجة واحدة مقابل عدم المعرف في نتائج معالجة واحدة مقابل عدم المعالجة كلياً. فمثلاً، قد يبدو الأمر حال من المعيى إذا ما قارنا تحصيل التهجئة لمجموعة تجريبة تم تدريسها حسب الطريقة (أ) مع مجموعة لم يكن لديها أي تدريس للتهجئة. فبدلاً من ذلك، تحري مفرنة بين المحموعات التي حظيت بمعالجات الطريقة (أ) والطريقة (ب). إن مقارنة المجموعات التي حظيت بمعالجات الطريقة (أ) والطريقة (ب). إن مقارنة المحموعات المناطقة وغير المعالجة. ولغرض تبسيط النقاشات اللاحقة سوف نستخدم مصطلح المجموعات التي لم تعظ بمعالجة أو للمجموعات ذات المديلة. وتعد المقارنات مهمة في البحث العلمي، فمقارنة بحموعة تحظي بمعالجة أو بحموعة كالمي بمعالجة بديلة تجمل من المكن الدينا أن نستمد استنتاجات راسخة من النتائج.

ويجب أن تكون المجموعات التحريية والضابطة متكافئة في جميع المتغيرات التي قد تؤثر عسى المتغير التابع، فهي تختلف فقط في تعرضها للمتغير المستقل. وبعد أن يفرض القائم بالتحربة الشروط المختلفة على الأفراد فإن كل فرد يقاس حسب المتغير التابع.

إن التقييم يلي القياس. فهل هناك فرق بين المجموعتين؟ هل يختلف تأثير معالجة (أ) عما هو عليه الحال في معالجة (ب)؟ إن هذا السؤال يفرض ويتطلب مقارنة قياسات المتغير التابع في المجموعة الأولى مع قياسات المتغير التابع في المجموعة الأخرى. ولابد أن تبين المقارنة للمحرب ما إذا كانت الاختلافات في المتغير التابع مرتبطة بالاختلافات في المتغير المستقل كما يمثلها الشرطان (أ) و (ب).

التصميم التجريبي EXPERIMENTAL DESIGN

يشير التصميم التجريبي إلى الإطار الفكري الذي تجرى التجربة ضمنه. إنه خطة الباحث لتنفيذ التحربة. وتختلف التصميمات التجريبية بطريقتين رئيسيتين. أولاً، تختلف التصميمات في عدد المتعرات المستفلة التي يتم تفعيلها. ولبعض التصميمات التجريبية متغير مستقل واحد، بينما لتصميمات أخرى اثنان أو أكثر. ثانياً، تختلف التصميمات في طريقة تخصيص الأفراد إلى معالجات مختلفة. ففي التحربة الحقيقية يتم تخصيص الأفراد في المجموعات بشكل عشوائي، وفي حالات أخرى يستخدم التصميم مجموعات موجودة قبلاً أو قد يخطى كل فرد بجميع المعالجات.

ويخدم التصميم التحريبي وظيفتين: 1) أنه يقيم شروطاً للمقارنات المطلوبة لاختبار فرضيات النحربة و 2) أنه يتبح للقائم بالتحربة من خلال تحليل إحصائي للبيانات، إعطاء تفسير منطقي لنتائج الدراسة. فإن تعين على تصميم معين إن ينجز هذه الوظائف، فيجب على المجرب أن يتذكر لدى احتياره لمثل هذا التصميم بعض المعايير العامة. إن وصف الأنماط المختلفة للتصميم التحريبي يتبع مناقشة هذه المعايير العامة.

فاهم معيار هو ضرورة أن يكون "التصميم مناسبًا" لاعتبار فرضيات الدراسة المعينة. وليس مؤشر التحربة هو التعقيد أو البساطة بل في كوتمًا مناسبة. فالتصميم الذي سيقوم بالعمل الذي يجب أن يقوم به، هو التصميم الصحيح. وهكذا فأول مهمة للمحرب هو اعتيار التصميم الذي يرتب الظروف التحريبية على أفضل ما يكون لتلبية احتياجات المسألة التحريبية.

أما المعيار الذاتي فهو ضرورة أن يوفر التصميم "الضبط الكافي" بحيث يتسين تقييم تأثيرات المتغير المستقل بشكل لا لبس فيه، قدر الإمكان. وما لم يضبط التصميم، المتغيرات الدعيلة، لن يستصع المرء مطلقاً، أن يكون واثقاً من العلاقة بين متغيرات الدراسة. وكما سترى فإن العشوائية هي أفضل طريقة لتحقيق الضبط الضروري. وعليه فإن أفضل نصيحة هي اختيار تصميم يستثمر العشوائية بأكثر ما يمكن من الجوانب.

إن إحدى المساهمات المهمة في تقييم التصميمات البحثية، أجراها (& Campbell) الذات أسادق الداخلي (Stanley, 1966) اللذان أشارا إلى أن هناك معيارين للتصميمات البحثية: "الصدق الداخلي أو الصدق الخارجي" حيث نناقشهما فيما يلي.

الصدق الداخلي للتصميمات البحثية Internal Validity of Research Designs

يشير الصدق الداخلي إلى المدى الذي تكون فيه التغيرات الملاحظة في المتغير العابع قد سببتها، في الحقيقة، التغيرات المستقلة في موقف تجريبي معين. ويتعلق الصدق الداخلي بأسئلة مثل: هل سببت المعالجة التحريبية فعادً، تغييراً في المتغير التابع؟ وهل أحدث المتغير المستقل، فعادً، اختلافًا؟ إن هذه الأسئلة عن الصدق الداخلي، لا يمكن للمحرب الإحابة عليها بشكل إيجابي ما لم يوفر التصميم ضبطاً كاف للمتغيرات، كان بوسع المرء التصميم ضبطاً كاف للمتغيرات، كان بوسع المرء إقصاء التفسيرات البديلة للتنجحة المرصودة، وتفسيرها على ألها توضح علاقة حوهرية بين المتغيرات، ويعد الصدق الداخلي، مشكلة ضبط، أساساً. وتصميم الضوابط المناسبة هو قضية إيجاد طرق لإقصاء المتغيرات الدخيلة – أي المتغيرات التي يمكن أن تؤدي إلى تفسيرات بدينة. فكل ما يساهم في ضبط التصميم، يساهم في صدقه الداخلي.

لقد حدد كاميل وستانلي ثمانية متغيرات دخيلة تمثل بشكل متكرر تمديدات للصدق الداحلي نتصميم البحث. ويجب ضبط هذه المتغيرات وإلا أدت إلى أثر بمكن أن يفهم خطأ على أنه أثر المعالجة المتعربية.

1- التاريخ: هناك أحداث أو ظروف معينة عدا المعالجة التصريبية، قد تحدث بين القياسين الأول والثاني للأفراد وذلك لإحداث التغييرات في المتغير التابع. ويشار إلى مثل هذه الأحداث على ألها أثر التاريخ. فمثلًا، خلال تجربه لقياس فاعلية وحدة معينة حول كيفية عمل سوق المورصة، هبط السوق بشكل حاد وتركز وسائل الإعلام اهتماماً كبيرا عليه. ولا يمكن للباحث أن يحدد ما إذا كانت المعرفة الأكبر للطلبة عند تماية الوحدة، تعود للوحدة أو لتعرض الطلبة إلى التعلمية الإعلامية متشابكة، ويستحيل معرفة مقدار تعلم الطلبة الإعلامية حسب الوحدة ومقدار تعلمهم بسبب التاريخ كمسألة صدق داحلي.

2- النضج: إن العمليات التي تعمل داخل الأفراد بفعل مرور الزمن قد تنتج آثاراً يمكن أن متوجع الصدق. فقد يعمل أن معرفاً المنظور التضج للصدق. فقد يعمل الافراد بصورة مختلفة على قياس المتغير التابع لأهم ببساطة أكبر عمراً أو أشد جوعاً، أو أكثر تعبلًا أو أقل دافعية مما كانوا عليه في وقت القياسات الأولى. فمثلاً، قد يصعب تقدير أثار المحاجات لمشكلات النطق بين الأطفال قبل سن الدراسة، لأن الأطفال الصغار غالباً ما يتخلصون من مثل هذه للشكلات بصورة طبيعية.

3- إجراء الاختبار القبلي: قد يوثر التعرض للاختبار القبلي قد يؤثر على أداء الأفراد في الاحتبار القبلي. الاحتبار القبلي. الاحتبار القبلي. وقد يتعلم الأفراد المادة من الاختبار القبلي. فقد يؤدور بشكل أفضل في الامتحان البعدي لألهم أصبحوا يألفون صيفة الاختبار والبيئة الاختبارية، أو طوروا استراتيجية للأداء الحسن في الاختبارات، أو أصبحوا أقل قلفاً في المرة الشبة. فأثار الممارسة هذه قد تسبب درجات اختبار بعدي أعلى عندما لا يكون للمتغير المستقل أي تأثير على الإطلاق. وفي حالة استبيانات الإتجاهات والشخصية، فإن أحد الاختبار فدي يعفز عبى النفكير بالأسئلة والقضايا التي تفار في الاختبار القبلي، فيعطون استجابات مختلفة للاختبار العدي.

4- أهوات القياس: إن التغيرات في أدوات القياس، أو في أصحاب الدرجات، أو في الصحاب الدرجات، أو في الرصدين / الملاحظين قد يؤدي إلى تغيرات في القياسات الناتجة. فإذا كان الاعتبار البعدي أكثر صعوبة أو إذا تم استخدام راصدين مختلفين لقياسات قبلية وبعدية، فإن هذه العوامل قد تفسر الفروقات المرصودة في الدرجتين. وإذا عرف الراصدون الذين يسحلون المتغير التابع، الأفراد الذين تلعاجفة والذين لم يتلقوها، فإلهم قد بيالفون في تقدير أداء المعالجة، بشكل غير واع، ويقالمون من تقديرها بالنسبة للمجموعة الضابطة.

5- الارتداد الإحصائي^(®): إذا تم اعتيار المجموعات على أساس الدرجات القصوى فقد يعمل الارتداد الإحصائي على إنتاج أثر يمكن أن يفسر خطأ على أنه أثر تجريبي. ويشير أثر الارتداد هذه إلى ميل الدرجات المتطرفة نحو الارتداد أو التحرك باتجاه الوسط الحسابي للقياسات اللاحقة.

فمثلاً، دعنا نفترض أن أصحاب الدرحات الدنيا من الصف الرابع في اعتبار الكفاءة بالإنجليزية قد تم اعتيارهم لبرنامج تجريبي محاص بالإنجليزية. إن الوسط الحسابي لهذه المجموعة سوف يميل إلى الصعود / الارتداد نحو وسط المجتمع الإحصائي في الاعتبار الثاني سواء تم تطبيق المعالجة التحريبية أم لا. وبصورة مماثلة يميل أصحاب الدرجات العليا الأولى إلى الهبوط / الارتداد نحو وسط المجتمع الإحصائي في الاعتبار الثاني.

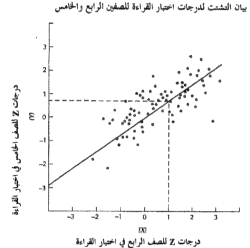
دعنا بوضح الارتداد مع بيان التشتت (الشكل 9.1) الذي يوضح النمط الذي نحصل عليه إذا كان ارتباط درجات اعتبار القراءة للصف الرابع ودرجات اعتبار القراءة للصف الخامس هو (0.7). فكل نقطة تمثل كلا من الدرجين 2 لفرد ما. وإذا احترنا أفراداً لهم درجة 2 معينة (لا) في احتبار القراءة للصف الحامس، لوجدنا أن لدى انقلبل منهم الدرجة 2 ذاتها في كلا الاعتبارين. وإذا كانت الدرجة 2 هذه المجموعة الحزئية من الصف الرابع، فوق الوسط الحسابي، لوجدنا أن القليل من الطلبة يحرزون درجة يسمحلون أعلى بكثير من الوسط في الصف الرابع، فوق الوسط الحسابي، يفوق ما حصلوا عليه في الصف الرابع، لكن نفائيةهم درجات 2 الأقرب إلى الوسط، بل حق إن بعضهم يكونون دون الوسط الحسابي.

بالنسبة إلى المجموعة الجزئية التي لها درجة z باغراف معهاري واحد، فوق الوسط على (x)، يكون فإن الوسط على (y) هو (+0.7). أما بالنسبة إلى المجموعة الجزئية ذات درجة z باغرافين معاريين دون الوسط على (x) فإن الوسط الحسابي على y هو (+1.4)، والمجموعة ذات تقطة z (2+) على (x) لها وسط درجة z هو (+1.4) على (y) وهكذا. إن الحط المائل في بيان التشتت يربط هذه الأوساط على (y) بدرجات مختلفة على (x). لاحظ أن نكل مجموعة ذات درجات فوق الوسط الحسابي في اختبار القراءة للصف الرابع تكون درجة الوسط على (y) أدنى في اختبار القراءة للصف الخامس. وبالنسبة لكل مجموعة ذات درجات أدنى من الوسط في اختبار القراءة للصف الرابع فإن وسط الدرجات هو "أعلى" في اختبار القراءة للصف الحسابي الخامس. بعبارة أعرى، إن متوسط الدرجات لكل مجموعة يتحرك أقرب إلى الوسط الحسابي وهي تتبحرك أقرب إلى الوسط الحسابي وهي تتبحة الارتداد.

⁽٣) ارتداد (Regression): مصطلح كان أول من استحدامه Galton و Pearson لوصف ظاهرة وراثية حول علاقة أطوان الآباء والأبناء. لقد لاحظا أن طول الأبناء من أبوين طويلين يكون أقل من طولي لآباء، وبامعكس إدا كان الأبوان قصيرين كان الأبناء أطول من الأبوين، يمهن أن طول الأبناء يرتد نحو متوسط طول المجتمع وهناك مي يترجمه: الانحدار أو التراجع أو الانكفاء. ونرى أن "الارتداد" قريب من الفهم العام، فهو أقرب للتطم. (المراجع)

سوى أن قبط".





يحدث الارتداد بصورة حتمية عندما يكون الارتباط بين متغيرين أقل من النام. وحيث لا نوجد متغيرات ذات أهمية في التربية، مترابطة بشكل تام من الناحية العملية، فعلينا دائماً أن نوجد متغيرات ذات الارتداد في المثل القائل: "عندم تكون في ندرك أثر الارتداد في المتمل تحون في المتمد فليس أمامك عيار سوى أن تصعد" و "عندما تكون في القمة فليس أمامك عيار

مثلاً، تعد مدرّسة برنامج علاج في دروس الرياضيات، وتخصص لهذا البرنامج طلبة المدرّسة المتواصلة بمن كانت درحاقم سنين أو أقل دون مستوى فرقتهم، حسب اعتبار مقنّن للرياضيات. وبعد فصل دراسي يعطى للطلبة شكل مكافئ للاعتبار المقنن ويحرز غالبيتهم درحات قريبة من مستوى فرقتهم، بما يبدوا ألهم استفادوا من البرنامج. وقبل أن نعزو المكاسب إلى هذا البرنامج، علينا أن نتذكر أنه حين يكون المرء في الحضيض، فليس لديه عيار سوى الصعود. وتشمل الدرحات الأدبى في الاعتبار القبلي، الطلبة الذين تدنت درحاتهم بسبب سوء

الصحة المؤقت، أو المشكلات العاطفية، أو عدم الانتباه، أو مشكلات أخرى. وكذلك، سيشمل أولئك الذين تدنت درجاقم بسبب خطأ القياس. ويتوقع من غالبية هذه الحالات أن تحصل على درجات أفضل في الاحتبار اللاحق. وبصورة معكوسة، إذا خصص إلى الذين تحصل على درجات عالية في مقياس ماء معالجة خاصة مثل برنامج إثرائي فإن قياس المعالجة المبدية، قد يجعل الأمر يبدو وكأن للمعالجة أثراً ضاراً. فليس لمن في القمة خيار، سوى الهبوط إلى الأسفل.

6- الاختيار التمييزي / الفارقي للأفواد: قد تكون هناك فروقات مهمة بين المحموعات حتى قبل تعليق المتعربية. مثلاً، إذا كانت المجموعة التحريبية في تجربة للتعلم أكثر ذكاءً من المجموعة الضابطة، فمن المتوقع أن تؤدي الأولى بشكل أفضل حسب قياس المتغير التابع، حتى وإن لم تحظ هذه المجموعة بمعاجلة تجريبية.

7- التسرب التجريهي: يحدث خطر تسرب حين تكون هناك حسارة تمييزية / فارقية للمستجيبين من مجموعات المقارنة. فإن تسرب فرد معين من المجموعة خلال دورة التجربة، فإن المستجيبين من مجموعات المقارنة. فإن تسرب فرد معين من المجموعة خلال دورة التجربية، فإن اصحاب الدرجات المتدنية في الامتحان القبلي بشكل تدريجي من المجموعة التجربية، فسوف يكون لهله المجموعة وسط أداء عال في القياس النهائي، ولا يكون ذلك بسبب المعالجة التجربية، بل بسبب غياب الأفراد ذوي الدرجات المتدنية عند إجراء الاختبار البعدي. فمثلاً، أرادت مستشارة كنيسة أن تقارن فاعلية اثنين من الإجراءات الاستشارية المختلفة في أمور الزواج. وقد أجرت تياساً لما قبل المعالجة حول تكيف الأزواج المشمولين بالبرنامج، ثم وزعت عشوائياً كل زوج حسب الإجراء (أ) أو (ب). ومع الإجراء (أ) الذي ضم تفحص الذات (على أو البحراء خفط (11) زوجاً من (20) في البرامج وكانوا حاضرين لقياس ما بعد المعالجة. ومع الإجراء رأب الذي كان أكثر راحة وأقل إلحاحاً فإن 18 من (20) زوجاً استمروا في البرنامج، وكانوا حاضرين لقياس ما بعد المعالجة. لقد كان وسط ما بعد المعالجة، للإجراء (أ) أعلى من وسط يحموعة الأجراء (ب). وقد يكون ذلك دليلاً على إن الإجراء رأ) هو أكثر فاعلية، لكنه قد يكون دليلاً أيضاً على أن الأزواج الذين كانت دافعيتهم عالية لتحسين زواجهم استمروا في يكون دلياً أيضاً على أن الأزواج الذين كانت دافعيتهم عالية لتحسين زواجهم استمروا في يكون دلياً أيضاً على أن الأزواج الذين كان الإجراء (ا) الأزواج الذين أعلى أن الأزواج الأقل دافعية.

8- تفاعل الاختيار والنضج: قد تتفاعل بعض هذه الأخطار. وقد بحدث مثل هذا النفاعل في تصميم شبه تجربيي حيث لا يتم اختيار المجموعات التجربية والضابطة بشكل عشوالي، بل كمحموعات تامة موجودة بشكل مسبق مثل الصفوف المدرسية. ورغم ذلك قد يشير اختبار قبلي إلى أن المجموعات متكافئة في بداية التجربة، وقد يتصادف أن تكون المجموعة

 ^(*) تفحص الدات (soul Searching): مصطلح يشير إلى قيام للرء بتفحص ضميره ومبادئه، ومدى انسحامها مع أفعاله (المراجع).

التحريبية ذات معدل نضوج أعلى من المجموعة الضابطة، وإن الزيادة في معدل النضوج هو الذي يعزى إنى الأثر المرصود. فعندما يتم انتحاب الطلبة الأسرع نضحاً في المجموعة التجريبية، فإن أثر تفاعل الاختيار والتضج قد يعزي خطأ للمتغير التجريبي.

فمثلاً، إذا احتارت بجموعة من طلبة السنة الأولى بالكلية دراسة مقرر متقدم في الإنجليزية، وذلك لأن فقد تنمو مفرداقم أكثر من مجموعة في السنة ذاقحا تدرس مقرراً اعتياديا في الإنجليزية، وذلك لأن معدل نمو المفردات كان أعلى قبل، وحلال السنة الأولى. إن مقارنة الفروقات بين الاحتبارين القبلي والبعدي للمقررين المتقدم والاعتيادي قد تدفع بأحدهم إلى الاستنتاج بصورة خاطفة بأن المنظير المستقل كان مسؤولاً عن الفرق في الكسب الذي يعزى فقط إلى تفاعل الاختيار والنضيح. وتبرر هذه المشكلة تكراراً عندما يقارن المتطوعون مع غير المتطوعين. فالمتطوعون قد يكونون آكثر دافعية لتحقيق فائدة حسب المتغير التابع، أعلى مما هو عليه الحال مع غير المنطوعين، وقد يعزى هذا الفرق في الفائدة / الكسب خطأ إلى المتغير المستقل – كما يمكن أن بحدث حتى عندما تكون المجموعات متكافئة في الاختبار القبلي.

وفي الوقت الذي أدرج كاميل وستانلي فقط ثمانية أخطار تمدد الصدق الداخبي، فقد أشار بعض المولفين إلى إن هناك على الأقل اثنين (أو ثلاثة) من الأعطار الأعرى التي ينبغي دراستها.

9- التنفيا: أحياناً، يهدد التنفيذ الفعلي للتجربة الصدق الداخلي، كالحالة التي تعطى عيها المجموعة التجريبية، سهواً، أفضلية غير مخطط لها، على المجموعة الضابطة. فمتلاً، في تجربة لمقارنة فاعلية اثنين من طرق التدريس قد يخصص المدرس الأكثر اقتداراً للمجموعة التجريبية.

وقد يعمل هذا الخطر إذا كان للقائم بالنجربة تميزاً شخصياً لصالح طريقة على أخرى. وقد تنتقل هذه المعاملات الخاصة والتوقعات من القائم بالتجربة، بصورة غير واعية، إلى الأفراد بطريقة توثر على سلوكهم، وتدعى هذه الظاهرة "أثر / ظاهرة تميز المجرب". فعثارً، إفترض أن المجرب ببحث في فاعلية أسلوب تدريس جديد قد قام بتطويره ويعتقد أنه ممتاز. وإذا كان المجرب هذا في موقع يؤثر فيه على النجربة، فإنه قد يتصرف عن دون قصد، بطريقة تحسن أداء المجموعة النجريية وليس المجموعة الضابطة. والباحث غير المتحيز لن يحصل بالضرورة على الاستنتاجات ذامًا. وقد تقصى (Rosenthal, 1985) ظاهرة تميز الهرب بشكل واسع. فقد أوضح أن الفتران التي حددت بوصفها "ذكية" فاقت في أدائها ما يدعى بالفتران "الغبية وذلك أوضح أن الفتران المغرب العالية للفتران "الغبية لفتران "الخبية المغرب وليس بسبب أية فروقات حقيقية بين الفتران. وينبغي، على أية حال، الناكيد على إن أثر التحيز هذا، لا ينتج عن أي فعل مدروس من جانب المجرب لتغيير البانات أو لجعل التجربة تظهر بطريقة معينة.

إن أفضل طريقة للتعامل مع أثر / ظاهرة تحييز المحرب هي بجمل الأفراد المدربين الآخرين (وليس الباحت نفسه) يعملون بشكل مباشر مع المشاركين في الدراسة. وينبغي عديه أن يحجم عن إبلاغ الذين يجرون التحربة بأن معالجة تجريبية معينة تعد أفضل من الأخرى.

10- اتجاهات الأفواد: يمكن أن تكون اتجامات الأفراد تمديداً للصدق الداخلي. فمنادً، وراسة أثار مستويات الإضاءة المحتلفة على إنتاجية العمال في مصنع هوثورن في ولاية الهنوي، بعود لشركة ويسترن أليكتريك، لاحظ الباحثون أن الريادة والنقصان في شدة الإضاءة نجم عن كليهما إنتاجية متزايدة. وعلى أية حال، فقد استنج الباحثون بأن الاهتمام الذي أعطى للعمال ومعرفتهم بألهم كانوا يساهمون في تجربة – وليس بالتغيرات في الإضاءة – كانت العوامل الرئيسية التي أدت إلى مكاسب الإنتاج. إن هذا الميل لدى الأفراد في تغيير سلوكهم فقط لكونهم يساهمون في تجربة، قد أشير إليه لاحقاً بكونه "أثر / ظاهرة هوثورن". ويمكن أن يشكل هذا مشكلة في البحوث التربوية التي تقارن طرق التدريس الجديدة مع الطرق التقليدية.

أما عكس أثر هوثورن فهو "اثر / ظاهرة جون هنري". ويشير هذا إلى ميل أفراد المجموعة الطابطة، بمن يعرفون أهم في تجربة كي يمارسوا جهداً إضافياً ويؤدوا بناء على ذلك عملاً فوق معدفم الاعتيادي أو المتوقع. وقد يتصورون أهم في حالة تنافس مع المجموعة التحريبية ويربدون أن يؤدوا العمل مثلهم أو أفضل. وهكذا فإن الاختلاف (أو الافتقار إلى الاختلاف) بين المحاجلة المتحريبية. ويحتمل أن يحدث هذا التأثير في بحث صفى يقارن فيه أسلوب تعليم جديد بطريقة تقليمية قد يحل الأول ممكافا، وقد يرغب الطلبة في الصف التقليدي أن يوضحوا أن بوسعهم الأداء مثل الطلبة في الصف التقليدي أن يوضحوا أن بوسعهم الأداء مثل الطلبة الذين يتعلمون حسب الطريقة القديمة هي حيدة أيضاً، فتكون لهم دافعية لبدل جهد خاص. مثلاً، أوضحت البحوث الأولى حول التدريس بواسطة التلفزيون، أن لبدل جهد خاص. مثلاً، أوضحت البحوث الأولى حول التدريس بواسطة التلفزيون، أن المدرسين في الصف الاعتيادي (المجموعة التصابطة) قد بذلوا جهد خاصاً كي يضاهي أداء تلارسون في الصف التقليدي بخطر هذا الابتكار وأرادوا أن بينوا أن بوسعهم التدريس بشكل المدرسون في الصف التقليدي بخطر هذا الابتكار وأرادوا أن بينوا أن بوسعهم التدريس بشكل أفضل من التلفزيون.

ضبط الفروقات بين الأفراد Controlling Intersubject Differences

ينبغي أن تصمم التجربة كي تتجنب، أو على الأقل تقلص، أثر التهديدات للصدق الماخلي. فيجب أن توجه الجهود الأولى للمرء نحو ضبط أية فروقات موجودة أصلاً بين الأفراد المشاركين في التحربة. وفقط، محذه الطريقة يمكن للمرء أن يكون واثقاً إلى حد ما بأن أية فروقات بعد التجربة يمكن أن تعزى إلى ظروف التجربة أكثر مما تعزى إلى فروقات الأفراد الموجودة أصلاً. وهناك سنة إجراءات أساسية تستخدم بشكل مألوف لزيادة التكافؤ بين المجموعات المعرَضة للأوضاع التحريبية المختلفة وهي 1) التخصيص العشوائي، 2) التناظر العشوائي، 3) الاختيار المتحانس، 4) إدماج متغيرات في التصميم، 5) تحليل التباين الاقترائي، 6) استخدام الأفراد كضابطين لأنفسهم.

التخصيص العشوائي: لندرس مهمة الجرب. هناك بجموعة متيسرة من الأفراد الذين بحب تقسيمهم من أجل التجربة إلى بجموعتين، تعاجلان بصورة مختلفة ثم تتم مقارنتهما مع بعضيهما. وبتخصيص الأفراد إلى المجموعتين من أجل التجربة، يحتاج المجرب إلى نظام يعمل بشكل مستقل عن الحكم الشخصي، وحواص الأفراد أنفسهم. مثلاً، يجب أن لا يخصص أصحاب الدرجات العالمة المعروفين للمجموعة (أ) وأصحاب الدرجات المتدنية للمجموعة (ب). فالنظام الذي يليي هذا الشرط هو "التحصيص العشوائي". والتحصيص العشوائي هو تخصيص الأفراد إلى جموعات بطريقة يكون فيها، لكل تعيين مفروض، احتمال متساو لكل فرد في المجتمع بحموعات بطريقة يكون فيها، لكل تعيين مفروض، احتمال متساو لكل فرد في المجتمع كمرادف للتحصيص الأهرادي.

إن التخصيص العشوائي لا يماثل الاختيار العشوائي، فالاختيار العشوائي (أنظر الفصل 6) هو استخدام إجراء الصدفة لاختيار عينة من المختمع. والتخصيص العشوائي هو استخدام إجراء الصدفة لاختيار عينة من المختمع. والتخصيص الأفراد في المعالجات. مثلاً، لذى الآنسة براون (1000) فرد متوفرين لتجربة، ولكن التسهيلات المتاحة تكفي فقط لضم (100) فرد في تجربتها. وباختيار (100) فرد عشوائياً لنضعهم في التجربة، تتحنب الآنسة بروان خلق فروقات منتظمة بين الأفراد في التحربة والمجتمع الإحصائي الذي تم اختيارهم منه. وعشوائياً بتخصيص (50) فرداً من (100) للمعالجة (أ) و

وللحصول على مجموعات عشوائية. يمكن للباحث أن يرقم جميع الأفراد المتوفرين، ثم يسحب من حدول الأعداد العشوائية العدد المطلوب للمحموعتين. وبرمي قطعة نقدية بعدلذ يمكن أن تحدد أي المجموعتين ستحصل على المعالجة (أ) والأخرى على المعالجة (ب).

عندما يتم تخصيص الأفراد عشوائياً إلى مجموعات، فيمكن اعتبار هذه الجموعات "متكافقة إحصائياً". والتكافؤ الإحصائي لا يعني أن المجموعات متساوية بشكل مطلق، لكنه يعني إن أي فرق بمن المجموعات يعود للصدفة وحدها، وليس هناك دور لتحيز الباحث، أو اعتبارات الأفراد، أو لأي عامل آخر. فيحتمل للمواخية (أ) كما للمعالجة (رب). ويصح الشيء ذاته للفرد ذي الذكاء المنحفض. أما بالنسبة لمجموع العينة فإن آثار اللكاء على المنفر التابع سوف تميل إلى التوازن أو التوزيع العشوائي. وبذات الطريقة، فإن فروقات الأفراد في الآراء السياسية، والمزاج، والدافعية، والحواص الأعرى، سوف تميل إلى أن تكون موزعة بشكل متساو تقريباً بين المجمول على بجموعتين متكافئتين تقريباً.

عند استحدام التخصيص العشوائي، تعود الفروقات قبل المعاجلة بين المجموعات المصدفة وحدها. وحين يكون الأمر على هذه الحال، فإنه يمكن للإحصاء الاستدلالي أن يحدد مدى احتمال، كون الفروقات قبل المعالجة، تعزى إلى الصدفة وحدها.

لاحظ أنه لا يتوقع للمتغيرات الدخيلة المعروفة أن تتوزع عشوائياً فحسب، بل أيضاً المتغيرات الدخيلة الأخرى ذات الصلة التي لا يعرفها الباحث أو يتصورها.

التناظر (**) العشوائي: إن إجراءاً بديلاً لتخصيص الأفراد إلى بجموعات، يكون عن طريق مزاوجة / تناظر الأفراد حسب كل المتغيرات الدخيلة التي يعتقد الباحث أنما تؤثر على المتغير التابع، ويتبع ذلك استحدام إجراء عشوائي ما، لتخصيص فرد كل زوج متكافئ في المعاجة (أ) وأخر في المعاجلة (ب). وإذا تناظرت المحموعتان بشكل كاف، حسب هذه المتغيرات، كان هناك تأكيد معقول بأن الفروقات بعد التجربة تعزى إلى المعاجلة التجربية.

ورغم أن التناظر طريقة لتوفير الضبط الجزئي للفروقات بين الأفراد، فإنه تظل هناك العديد من الصعوبات التي قد يواجهها الفرد. وتتمثل أولى هذه الصعوبات في تحديد المتغيرات التي ستستخدم للتناظر، فمتغيرات مثل IO، أو العمر العقلي AM، أو الوضع الاجتماعي الاقتصادي (SES)، أو العمر، أو الجنس (Gender)، أو درجة القراءة، أو درجة الاحتبار القبلي، قد يتم استخدامها. فالمتغيرات التي يتناظر الأفراد، وفقا لها، يجب أن تكون ذات ارتباط قوي بالمتغير التابع، وإلا سوف يكون التناظر دون فائدة. وكقاعدة عامة نشير إلى أنه ما لم يترابط المتغير (0.50) أو أعلى مع المتغير التابع، فلا ينبغي استخدامه لإجراء التناظر لأنه سيقوم بالقبيل في زيادة دقة الدراسة. وبصورة نموذجية، نرغب بالتناظر حسب متغيرين أو أكثر يرتبط كل منه بشكل جيد مع المتغير التابع ولا ترتبط بشكل دال مع بعضها. وعلى أية حال، عندما نحال التناظر حسب آكثر من متغيرين، يصبح من المستحيل تقريباً إيجاد أفراد يتناظرون بشكل جيد حسب هذه المتغيرات. ويفقد أفراد لعدم وجود من يناظرهم.

ويبرز سؤال آخر هنا، حول مدى قرب تناظر الأفراد حسب المتغيرات. فالتناظر بشكل وثيق، يزيد من دقة الطريقة، غير أنه يزيد أيضاً من عدد الأفراد الذين لا يمكن إيجاد من يناظرهم. وهذا، بالطبع، يقلص من حجم العينة ويدخل تحيز المعاينة إلى الدراسة.

ويجب على الباحث أن يقرر إحراء تناظر يكون عملياً في كل وضع معين. والطريقة الاعتبادية هي استخدام إجراء شخص - لشخص، الذي يبذل فيه جهد لتحديد موقع شخصين بين الأفراد الموجودين، ممن لهم درجات ضمن الحدود الموصوفة. فمثلاً، إذا كان متفير التناظر هو IQ، فإن الباحث يحدد موقع فردين هما ضمن، فارق، (3) درجات مثلاً، بينهما على مقياس

 ^(*) الناظر (matching): مصطلح يشير إلى مزاوجة عنصرين يتفقال، إلى حد بعيد، في خواص مشتركة. وتكون
المزاوجة تطابقاً، إذا اتفق العنصران في كل شيء، ويشار لها "بالتوأمة"، وهي حالة صعبة المنال. (الراحم)

Qا، ثم بخصص فرداً واحداً بشكل عشوائي للمعالجة (أ) والمناظر له للمعالجة (ب). ولن يكون، من الصعب، تناظر الأفراد على متغير QI، فحسب. لكنه إذا كان الجنس (ذكر أو أثلي)، والطبقة الاجتماعية، متغيرين على صلة كذلك، فإنه سيصبح من الصعب جداً إيجاد أزواج متناظرة حسب مستوى المتغيرات الثلاثة. والأفراد الذين لا يمكن إيجاد تناظر لهم يعتبرون مفقودين بالنسبة للباحث.

وثمة طريقة أخرى للتناظر، تكون بوضع جميع الأفراد في سياق ترتيبي على أساس درحاقم حسب منفير التناظر، ويتم الحتيار أول فردين من قائمة سياق الترتيب (بفض النظر عن الفرق الفعلي في درحاقم) وذلك لتكوين الزوج الأول. ثم يتم تخصيص فرد واحد من الزوج الأول بم يتم تخصيص فرد واحد من الزوج الأول بمورة عشوائية الممالحة (أ) والآخر الممالحة (ب). ويتم اختيار الفردين التاليين في القائمة ثم مرة أخرى يتم تخصيص عشوائي، واحد إلى (أ) والآخر إلى (ب). ويجري الاستمرار في هذه العملية حتى يتم تخصيص جميع الأفراد. ومن السهل، نوعاً ما، إجراء التناظر حسب هذا الإحراء، إلا ألما أقل دقة من طريقة شخص لسخص. لاحظ إن التناظر العشوائي يتطلب تناظر الأفراد أولاً، ثم تخصيصهم عشوائياً للمعالجات. والدراسة التي يقارن فيها أفراد يتبعون معالجة أخرى، لا يمكن تصنيفها على ألما دراسة تجريبة. فمثل معالجة واحدة مع أفراد يتبعون معالجة أخرى، لا يمكن تصنيفها على ألما دراسة تجريبة. فمثل المدراسات (التي نوقشت في الفصل 10) حيث يكون التناظر قائماً، إلا أن التحصيص العشوائي للمحموعات ليس قائماً، يمكن أن تقود الباحثين إلى استناجات عاطفة.

الاختيار المتجانس: وبوسع طريقة أخرى أن تجعل المحموعات قابلة للمقارنة بصورة معقولة حسب مغير دخيل، وذلك باختيار عينات متحانسة قدر الإمكان حسب عدر معين فقط الباحث أن المعمر متغير قد يؤثر على المتغير النابع، فيجرى اختيار الأطفال حسب عمر معين فقط فياحتيار أطفال السادسة، مثلاً، سيضبط الباحث العمر متغير مستقل دخيل. وبصورة بمثالمة، وإذا كان محملاً للذكاء أن يكون متغيراً يؤثر على المتغير التابع في الدراسة، فإن الأفراد سيتم اختيارهم من الأطفال ضمن مدى محدد من معامل الذكاء Q لنقل، 201-10. وبحداً الإجراء يتم ضبط تأثير Q، ثم يخصص الباحث بصورة عشوائية، الأفراد في مجموعات من المجتمع الإحصائي المتحانسة الناتج، وبوسعه أن يكون والقاً بألهم قابلون للمقارنة حسب IQ. إن البدء مع مجموعات متحانسة على أسلس المنفير ذي الصلة، يقصي صعوبة عاولة مقارنة الأفراد حسب ذلك المتغير.

ورغم أن الاختيار المتجانس يعد طريقة فاعلة لضبط المنغيرات الدخيلة، فإن عيبه هو تقليص المدى الذي يمكن فيه تعميم الاستنتاجات على أوضاع أخرى. فإذا كان الباحث يدرس فاعلية طريقة معينة مع مثل هذه العينة المتجانسة، لنقل، الأطفال حسب IQ متوسط، فإن النتائج لا يمكن تعميمها على أطفال حسب مدى IQ آخر. ففاعلية الطريقة مع أطفال ذوي دكاء منحفض أو ذكاء عال جداً، سوف لا يمكن معرفتها، لذا سوف يتوجب تكرار التحرية مع أفراد من فتات IQ عثلفة. وكما هو الحال مع التناظر، فإن التحربة الحقيقية تتطلب اختيار جميع الأفراد أولاً، ثم تخصيصهم عشوائياً للمعالجات.

إدماج متغيرات في التصميم: يمكن دمج بعض المتغرات المرتبطة بالأفراد أنفسهم، في تصميم التجربة، وهكذا يمكن ضبطها. فمثلاً إذا أريد ضبط الجنس (مذكر / مؤنث) في تجربة معينة، واعتبار المر عكن أن يضيف الجنس كمتغير مستقل آعو. وسيشمل الباحث كلاً من الذكور والإناث في المدراسة، ثم يستخدم تحليل التباين لتحديد أثار كل من الجنسين والمتغير المستقل الرئيسي على المنغير التابع. ولا تضبط هذه الطريقة المتغير الدحيل للحنس، فحسب، بل توفر، أيضاً، معلومات تأثيره على المتغير التابع وتفاعله مع المتغيرات المستقلة الأعرى.

تحليل العباين الاقوافي: يعتبر تحليل التباين الاقتراني (ANCOVA) إحراءً إحصائياً بحسن من دقة تصميم البحث، باستخدام متغير موجود مسبقاً ذي ارتباط بالمتغير التابع. انظر، مثلاً، في نجربة معينة لدراسة أثار طريقتين لتدريس القراءة. ففي بداية الفصل الدراسي، يجرى اختبار قبلي ويتم تحصيص نصف الأفراد عشوائياً للطريقة (أ) ونصف للطريقة (ب). فيكون المتغير المستفل، طريقة تدريس القراءة، والمتغير التابع هو الاختبار البعدي للقراءة. والاختبار القبلي للقراءة هو متغير التباين الاقتراني Covariate أي المتغير المرتبط بالمتغير التابع، الذي يستخدم لإضافة المدقة على التصميم.

فالأفراد الذين يعتبرون قارئين حيدين، سينسزعون للحصول على درجات حيدة في كل من الاختبارين القبلي والبعدي، بينما سينسزع القارئون الضعاف للحصول على درجات متدنية في كلا الاختبارين، وعليه، سيكون هناك ترابط موجب بين درجات الاختبارين القبني والبعدي. إن أسلوب تحليل التباين الاقتراني (Ancova) يزيل جزءاً من درجة الاختبار البعدي لكل فرد، أي تلك التي تعد مشاركة في درجة الاختبار القبلي.

و باستخدام هذا الأسلوب لا تأخذ بنظر الاعتبار درجة الاختبار البعدي للفرد بحد ذاتها. فحر نحلن، بدلاً عن ذلك، الفرق بين درجات الاختبار البعدي وما نتوقع أن تكون عليه درجات الاستبار البعدي مع الأخذ بنظر الاعتبار درجة الاختبار القبلي، والارتباط بين الاختبارين القبلي والبعدي.

وباستبعاد ذلك الجزء من تباين درحة المتغير التابع المرتبطة بشكل منتظم مع تباين الاختبار القبلي، فإن دقة التحربة سوف تتحسن. ومع استبعاد ذلك الجزء من التباين في درحات الاختبار البعدي التي لا تعزى للمعالجة، فإن الفرق الذي يعزى إلى المعالجة سوف يظهر بوضوح. وباستخدام متغير التباين الاقتراق (Covariate) المرتبط بالمتغير التباين الاقتراق (Covariate) المرتبط بالمتغير التباين نقلص من احتمال خطأ النوع II (2).

ويمكن استخدام مقاييس أخرى، فضلاً عن درجات الاختبار القبلي كمتغيرات تباين

افتراني. ففي مثالنا، يمكن استحدام مقاييس مثل درجات اختبار الذكاء أو معدل النقط (GPA). ولكي يكون متغير التباين الاقتراني مفيداً، ينبغي له أن يكون مترابطا (correlated) مع المتغير التابع. وفي المثال، إذ لن تكون درجات رمية كرة البيسبول أو أحجام الأحذية متغيرات تباين اقتراني مفيدة، كما يتوقع أن يكون لها ترابط، يمكن إهماله، مع الاختبار البعدي للقراءة.

استخدام الأفراد كتفهابطين لأنفسهم: هناك إجراء آخر ينطوي على تخصيص الأفراد أنفسهم لجميع الظروف التجريبية، والحصول على قياسات للأفراد، أولاً تحت معالجة تجريبية واحدة، ثم تحت أخرى. فمثلاً، قد تكون هناك حاجة لذات الأفراد كي يتعلموا قائمتين مختلفتين من المقاطع التي تخلو من المعنى، قائمة ذات قيمة تداع عال للأفكار وأخرى ذات قيمة تداع منخفضة، وبإنجاد الفرق في وقت التعلم بين القائمتين لكل فرد، ومتوسط الفرق في وقت التعلم لكل الأفراد، يمكن بعدلذ اعتبار دلالته.

وهذه طريقة فاعلة للضبط عندما تكون عملية، إلا إن هناك ظروفاً لا يمكن فيها استحدامها. ففي بعض أنواع الدراسات، قد يجعل التعرض لظرف تجريبي واحد من المستحيل استخدام الأفراد أنفسهم تحت ظرف تجريبي آخر. فنحن لا نستطيع، مثلاً، تعديم الأطفال التقسيم على كسر، ثم نمحو ذاكرتهم، وندرمهم إياه بطريقة أخرى.

ففى التجربة السابقة، حيث استخدمت مجموعة واحدة من الأفراد التحقق من السهولة السببة في تعلم مقاطع الكلام الخالية من المعنى ذات التداعي العالي والمتخفض، قد يكون هناك تأثير "تعلم التعلم"، فلذا فأية قائمة تظهر ثانية سيكون لها أرجحية على الأولى. وبصورة معكوسة، فإن آثار التعب أو التداخل قد تؤدي إلى أداء ضعيف في القائمة الثانية. وفي أي من اخالين لا نستطيع أن نفصل أثر المتغير المستقل وأثر الترتيب على المتغير التابع. إن استراتيجية مفيدة لهذه التجربة تكون بتقسيم الأفراد بصورة عشوائية إلى بجموعتين: بجموعة تتعلم المقاطع ذات التداعي المنخفض أولاً. فلك سوف اليوان بين أثار تعلم التعاطم أو التعب. وعلى أية حال، إذا ساعد تعلم المقاطع ذات التداعي العلى، الأفراد على تعلم المقاطع ذات التداعي العالي، الأفراد على تعلم المقاطع ذات التداعي المنخفض لا يتها العكس لا يكون صحيحاً، فإذ ذلك يربك تفسير التناتي.

ضبط الفروقات الموقفية Controlling Situational Differences

إضافة إلى الفروقات بين الأفراد، من الضروري، أيضاً، ضبط أية متغيرات دعيلة قد تؤثر في الموقف التحريبي. فإذا كانت المتغيرات الموقفية غير منضبطة في تجربة معينة، فليس بوسع المرء أن يتأكد ما إذا كان المتغير المستقل، أو تلك الفروقات العرضية الفاعلة في المجموعات، هي التي تنتج الفرق في المتغير المتغيرات الدعيلة غير المنضبطة التي قد تعزى أثارها حطأ إلى المتغير المستقل تدعى "متغيرات الإرباك أو الإفساد/ التشويش".

مثلاً، دعنا نفترض أن باحثاً يهتم بتأثير فيلم في إحداث تغييرات في الاتجاء نحو قضية معينة. يتم اختيار بجموعة واحدة من الأطفال عشوائياً من صف الانطلاق كي ترى الفينم، بينما تترك بجموعة المقارنة في الصف. وقد يعرض الباحث، دون قصد، عدداً كبيراً من مواقف العنف. وقد يستاء الأطفال في المجموعة الضابطة، أو يشعرون بالرفض، أو الدونية، بالسبة للآخرين. فقد يكون لأي من هذه العوامل أثر على نتيجة الدراسة. إن الفرق الذي يريد الباحث أن يعزوه إلى استخدام الفيلم، قد يعزى حقاً لأحد هذه الجوانب العرضية. وفي هذه الحالة يجب اتخاذ خطوات لتأمين قيام أفراد المجموعة الضابطة برؤية فيلم من نوع ما، أو لا تعلم أي من المجموعتين ألها تساهم في تجربة. إن هذا الحذر ضروري وذلك لضبط تأثير ظاهرة هوثورن.

من المهم جداً ضبط اتجاهات الأفراد في التجارب على الأدوية. مثلاً، في دراسة تأثير الدواء على أداء مهارة يدوية يجب أن يظن جميع الأفراد بألهم يتناولون الدواء. ويتم ذلك من خلال استحدام عقار وهمي (Placebo)، الذي هو مادة خاملة / غير فعالة أو حيادية، يعطي إلى الأفراد بغية جعلهم يعتقدون ألهم يحصلون على الدواء التحريبي. ويعطي الباحث كل فرد مادة تبدو متماثلة تماماً. فبالنسبة لبعض الأفراد يعتبر ذلك هو الدواء قيد البحث، يبنما للبقية هو الدواء الوهمي. وهكذا فإن توقع أثر الدواء يعد ثابتاً بين أفراد المجموعة التحريبية والضابطة، وعلمه يستبعد أن يكون متغيراً مربكاً / مشوشاً. وخلافاً لللك، فإن بحرد المعرفة بألهم يتناولون دواءً، قد يجعل أفراد المجموعة التحريبية والشابطة، أثر الدواء أو طيشاً - فلا يعرف الباحث ما إذا كان أر الدواء أو سلوك الأفراد أو كلاهما هو الذي أدى إلى النتيحة.

إن استخدام الدواء الوهمي كما وصف أعلاه يوضح ما يدعى بالتجربة "أحادية النعمية" (Single - blind)، فالأفراد لا يدركون ظرف المعابلة التي هم فيها، مع أن الباحث يعرف. وأحياناً يكون من الضروري جعل اتجاهات الباحث ثابتة بالنسبة لمستويات المتغير المستقل المختنفة. ويتم ذلك باستخدام إحراء / أسلوب التحربة "ثنائية التعمية" التي لا يعرف فيها الباحث ولا الأفراد أي نوع من المعالجة يتعرضون لها. وتعد، التحارب "ثنائية التعمية" (double معرفة المجموعة التحريبية. وقمة اعتبار آخر هو أنه ينبغي على الباحث في موقف ثنائية التعمية، أن يعتمد على المحريبة. وقمة اعتبار آخر هو أنه ينبغي على الباحث في موقف ثنائية التعمية، أن يعتمد على أناس آخرين لتكوين المجموعات وإجراء المعالجة وتسجيل التتائج.

طرق ضبط المتغيرات الموقفية: هناك ثلاثه طرق شاتعة الاستخدام لضبط المتغيرات الموقفية المشوشة: تبييتها، أو توزيعها عشوائياً أو استخدامها بصورة منتظمة ومنفصلة عن المتغير المستقل الرئيسي.

ويعني تثبيت المتغيرات الدخيلة أن جميع الأفراد في المجموعات المختلفة يعالجون بصورة متماثلة تمامًا، باستثناء تعرضهم للمتغير المستقل. مثلًا، في تجربة القراءة، يكون من الضروري ضبط حجم المجموعات لأنه من المعروف أن حجم المجموعة عامل مؤثر على تحصيل القراءة. ويجب أن يرى المرء بأن للمحموعات التحريبة والضابطة العدد نفسه من الأفراد. أما منغير المدرس، فينجب ضبطه أيضاً. لأن كفاءة وحماسة المدرس عاملان قد يؤثران على نتيجة أي تجمرية المدرس، فينجب ضبطه أيضاً. لأن كفاءة وحماسة المدرس عاملان قد يؤثران على نتيجة أي تجمرية معينة، يجب أن يتبع المساعدون الإحراءات ذاتها: استخدم ذات التعليمات والأجهزة والاحتبارات واحرص على إبداء الاتجامات ذاتها مع كل المجموعات. وينبغي على جميع المجموعات أن تلتقي في الوقت ذاته من اليوم، وفي النوع ذاته من الغرف. وقد لا يود المرء أن تلتقي المجموعة الضابطة خلال الخصة الأخيرة من اليوم، إن الظروف البيئية - كدرجة الحرارة، وشدة الضوء، والرضوبة، الحصة الأخيرة من اليوم، إن الظروف البيئية - كدرجة الحرارة، وشدة الضوء، والرضوبة، وأثاث الغرفة، ووجود أو غياب الضوضاء، ينبغي لها أن تكون متماثلة لجميع المجموعات.

إذا لم يتسن تثبيت الظروف، فيحب على الباحث أن يحاول العشوائية أو موازنة بعض المتغرات الموقفية. مثلاً، إذا تعذر الحصول على المدرس ذاته لكلا المجموعتين، فقد يخصص الباحت بصورة عشوائية نصف المدرسين المتيسرين لاستخدام الطريقة (أ) والنصف الأخر للطريقة (ب)، ويمكن اتباع الشيء ذاته مع الظروف التجريية الأخرى كالأجهزة. وبحذه الطريقة يتم توزيع المتغيرات الموقفية عشوائيا، فأنواع من الظروف الدحيلة يتم تمثيلها دون أن بسمح لها بالتأثير على المتغير النابع بشكل متظم.

وقمة طريقة أخرى لضبط المتغيرات الموقفية الدخيلة، وذلك بتفعيلها بشكل نظامي. ففي المعدد من انتجارب التربوية يكون من الضروري استخدام تسلسل لظروف تجريبية وضابطة، بعبة صبط الآثار المتنامية كتلك التي للممارسة والإرهاق، ويتم ذلك، بضبط الترتيب الذي تعرض فيه الظروف التحريبية من خلال الموازنة المضادة، فقد يتبع نصف الأفراد الترتيب AB والنصف الآخر الترتيب BA. وفي هذه الحالة يتم تفعيل المتغير الدخيل بشكل منتظم. ولا يضبط هذا الإجراء الأثر المشوش للترتيب فحسب، بل يمكن أن يوفر تقديراً لحجم أثر الترتيب بتحديد ما إذا كان متوسط قيم A، B في كلا الترتيبين مختلفاً.

وإذا اعتقد الباحث أن حجم الصف قد يؤثر على فاعلية طريقة التدريس الجديدة، فبوسعه أن يضبط ذلك المنغير بإدماجه في التصميم كمتغير مستقل ثان. وقد يقدم التصميم مستويين لمنغير الطريقة، ومستوين لحجم الصف كما هو مين فيما يلى:

الصف	حجم		
كبير	صغير		
		1	الطريقة
		ب	الطريعة

ويمكن للمرء عندئد أن يحدد أثر طريقة التدريس ذاتما، وأثر حجم الصف، وأي تأثير تفاعل
بين الطريقة وحجم الصف. إن هذه الطريقة لضبط المتغيرات الدخيلة تماثل ذات الشيء، كإضافة
متغيرات مستقلة أكثر إلى التجربة. ومع ألها تزيد تعقيد الدراسة، فإن لها مزية تقديم معلومات إضافية
حول أثر المتعيرات ذات الصلة بالمتغير التابع وتفاعلها مع المتغيرات المستقلة. إن استحدام هذه الطريقة
ننضبط آخذ في الازدياد منذ دخول الحاسوب لمعالجة تحليل البيانات في الدراسات المعقدة،
فتصميمات تحليل التباين ذي الطريقين وتصميمات تحليل التباين الأكثر تعقيداً تسمع باستقصاء
متزامن لعدد من المتغيرات التي تدرس على انفراد وفي تفاعل ويعد الأخير، الجانب الأهم للدراسة.

الصدق الخارجي لتصميمات البحوث External Validity of Research Designs

المعيار الثاني للتصميم البحثي هو أن يكون له "صدق خارجي" الذي يشير إلى تعميم أو تمثيل الاستنتاجات. ويسأل الباحث سؤالاً معيناً وهو: لأية بحتمعات إحصائية، وأوضاع، ومتعيرات تجربية، ومتغيرات قياس يمكن تعميم هذه الاستنتاجات؟

تتم أية دراسة، بالضرورة، على بجموعة من الأفراد مع أدوات فياس مختارة، وتحت ظروف فريدة في بعض الأوحه. إلا إن الباحث يريد أن توفر تتاثيج دراسته معلومات حول حقل واسع من الموضوعات / الأفكار، والظروف، والعمليات، أوسع مما قد تم البحث فيه أصلاً. ولإجراء التعميمات من المرصود إلى غير المرصود، نحتاج إلى تقدير مدى تمثيل عينة الأحداث المدروسة فعلاً مختمع واسع يمكن تعميم النتائج عليه. وحسب المدى الذي يمكن تعميم نتائح التجربة فيه على مختف الأفراد والأوضاع وأدوات القياس، فإن التحربة تمثلك صدقاً خارجياً.

لقد حدد (Smith & Glass, 1987) ثلاثة أغاط من الصدق الخارجي: الصدق الخارجي للمجتمع الإحصائي، الصدق الخارجي البيتي، والصدق الخارجي للعمليات. إن الصدق المحارجي للعمليات. إن الصدق الخارجي للمجتمع الإحصائي يتعلق بتحديد المجتمع الذي تعمم عليه نتائج التحربة. وهذا يطرح السؤال النالي: ما هو بحتمع الأفراد الذين يتوقع لهم أن يتصرفوا بذات الطريقة التي تصرف بحا أفراد العينة؟ بينما يتعلق الصدق الخارجي البيتي بتعميم الآثار التحربية في ظروف بيئية أحرى، وهذا يطرح السؤال النالي: في أية أوضاع يمكن توقع النتائج ذافا؟ أما الصدق الخارجي المعليات فيتعلق بمدى تمثيل التعريفات الإجرائية والإجراءات التحربيية، للمفاهيم البنائية ذات الاحتمام، فيكون السؤال: هل سيحد باحث آخر، العلاقات ذاقا، إن قام ببحث المسألة ذاقا، مستخدماً عملات مختلفة.

الصدق الخارجي للمجتمع الإحصائي Population External Validity

إن أمل الباحث، هو إمكانية تعميم الاستنتاجات، من أفراد المجموعة التحريبية، على مجتمع أكبر

بكثير ثم تتم دراسته بعد. فعثلاً، دعنا نفترض أن باحثاً كان قد اكتشف طريقة حديدة فاعلة تفدريس القراءة إلى عينة من طلبة الصف الأول، ويود أن يستنتج إن هذه الطريقة أفضل
لممحموعات الأخرى من طلبة الصف الأول، وربما لجميع طلبة الصف الأول في الولايات
للتحدة. ولكي يكون الباحث قادراً على تعميم استنتاجات صادقة، من النتائج التجريبة، على
محمو وثين الصلة يمد المسألة هو تمييز (1961 Kempthorne) بين مجتمع سهل المنالئ عمريبياً، إلى مجتمع
لا المقداد الحديث يمكن الوصول إليهما في الفصل 6. ويشير مجتمع سهل المنال، تجريبياً، إلى مجتمع
الأفراد الذين يمكن الوصول إليهم، أو المتوفرين للباحث في دراسته. والمجتمع المستهدف هو
المجموعة الشاملة للأفراد التي يريد الباحث أن يطبق عليها تنائج الدراسة. وفي المثال السابق
يحتمم أن يكون المجتمع التجريبي سهل المنال لجميع طلبة الصف الأول في مقاطعة المدارس المحلية.
ويكون المجتمع المستهدف جميع طلبة الصف الأول في الولايات المتحدة.

غدث تعميمات الباحثين في مرحلتين: 1) من العينة إلى المختمع القابل للوصول إليه (سهل المسال)، تجريبياً و 2) من المختمع سهل المثال إلى المختمع المستهدف. فإذا اختار الباحث عشوائيا عينة من بحتمع قابل للوصول (طلبة الصف الأول في مقاطعة المدارس) فإن الاستنتاجات يمكن تعميمها على هذه المحموعة الكبرة دون صعوبة. ويشير الإحصاء الاستدلالي إلى احتمال أن ما هو صحيح لعينة هو صحيح أيضا أيمتمتم الذي استمدت منه. وفي المرحلة الثانية يريد الباحث التعميم من المختمع سهل المثال، أي الذي يمكن الوصول إليه، إلى المختمع المستهدف (جميع طلبة السعد الأول في الولايات المتحدة). ولا يمكن إجراء هذا النوع من التعميم بدرجة الثقة ذاها السعد الأول في الولايات المتحدة). ولا يمكن إجراء هذا النوع من التعميم من المختمعين، سهل المثال، والمستهدف كانت الثقة أكبر في التعميم من بختمع كان التشابه أكبر بين المختمع سهل المثال، والمستهدف كانت الثقة أكبر في التعميم من المختمع سهل المثال بشكل عميق قدر الإمكان، إلى أخر. فائد لذ يكون بوسع مسألة وصول إلى حكم. ويجب أن يوصف المختمع المستهدف. فعندلذ يكون بوسع والإشارة إلى أية ناحية يختلف بحا هذا المختمع عن المختمع المستهدف. فعندلذ يكون بوسع المبتحدف وقارئي البحث إصدار أحكام ذكبة حول مدى احتمال إمكانية تعميم النتائج على المحتمع المستهدف أو أي بحتمع آخر.

وثمة جانب آخر للصدق الخارجي للمحتمع الإحصائي، هو إمكانية تفاعل خصائص الأفراد والمعالجة. فحينما لا يكون مجتمعان سهلا المثال ثلثين لذات المجتمع المستهدف فإن دراسات تبدو متشابحة يمكن أن تؤدي إلى نتائج مختلفة تماماً - فالملاقة بين للمالجة والمتغير التابع قد تحدث مع مجموعة واحدة، ولا تحدث مع مجموعة أخرى ذات خصائص مختلفة. لذا، لن يكون بالإمكان تعميم الاستنتاجات من مجموعة إلى أخرى. فطريقة الإرشاد (أ) قد تعطى نتائج أفضل من الطريقة (ب) في المدارس داخل المدن، بينما الطريقة (ب) أفضل للمدارس على

أطراف المدن. إن العلويقة الأفضل لتدريس الاستتناج الكمي لطلبة الصف الثاني قد تكون العربية الصف الثاني قد تكون الطويقة الأسوأ لطلبة الصف الثامن. وكما يقول المثل القدم "طعام قوم، هو سم قوم آخرين". ومرة أخرى، فإن الوصف المتقن للمحتمع سهل المنال سيساعد التربويين الأخرين في الحكم ما إذا كانت معالجة معينة ستعتبر "طعاماً أم سماً" لمجتمع علما لهم.

إن بوسع الباحثين في الغالب تعزيز الصدق الخارجي للدراسة بتقسيم الأفراد حسب خواص ذات صلة واستخدام التصميم العاملي (أنظر الفصل 6). فمثلاً، مع مجتمع مدرسة متوسطة، سهل المنال، لدراسة تقارن فاعلية طريقتين في التدريس يمكن للمرء إحراء تصميم عاملي هو 2 × 3 × 2 (طرق × مستويات سنوات الدراسة × الجنس).

ونن نمكن النتائج الباحث من مقارنة فاعلية الطريقتين فقط، بل كذلك رؤية مدى ثبات النتائج بين طلبة الصف السادس، والسابع، والثامن، وكذلك بين البنين والبنات.

الصدق الخارجي البيئي Ecological External Validity

يجب أن يهتم المجربون أيضاً بالصدق الخارجي البيتي، بمعنى أنهم يحتاجون أن يكونوا فادرين على القول بأن المرء يتوقع الحصول على ذات الاستتناجات في أوضاع أخرى. وللحصول على الصدق البيئي بجب أن يوفر التصميم التأكيد على أن الأثر التجريبي مستقل عن البيئة التجريبية المعية.

من الواضح إن المطلب الأول للصدق المبيئي هو قيام الباحث بتقديم وصف تام للبية التحريبية المعنية في الدراسة. وعندئذ فقط، يستطيع القارئ الحكم على المدى الذي يمكن فيه للنتائج أن تعمم في أوضاع أخرى. مثلاً، هل تعمم النتائج الحاصلة من صف واسع مجهز جيداً على صف مردحم سبئ التجهيز؟ هنا مرة أخرى، ينبغي على الباحث أن يقدم وصفاً كاملاً للبية التي تمكن القارئ في إعطاء الحكم المعقول الخاص بتعميم النتائج. وغالباً ما تجرى التحارب في بيئات يمكن فيها ضبط متغيرات مثل الضوء والضوضاء والمشوشات الأحرى. ومثل هذا الضبط مطلوب لتعزيز الصدق الداخلي. وعلى أية حال، فإن المدى الذي يكون فيه مثل هذا الضبط للبيئة غير ممثل للبيئة الطبيعية الأفراد، يقلل من الصدق الخارجي للتحربة. وقد يكون مرغوباً القيام أولاً بمعالجة في بيئة لها ضبط كاف لتوفير صدق داخلي عال، وإذا تم ذلك بنحاح، فحاول ذلك مرة أحرى في بيئة طبيعية أكثر.

قد يكون هناك "أثر رد فعل" بسبب الترتيبات التجريبية، فمعرفة الأفراد ألهم يشاركون في تجربة، قد يؤثر على استحاباتهم للمعالجة. وأحياناً، فإن وجود مراقبين أو أجهزة خلال التجربة، قد يغير من الاستحابات الاعتيادية للأفراد المساهمين في التجربة بحيث لا يستطيع امرء التعميم المتعلق بأثر المتغير التجريبي، على أشخاص تعرضوا له في بيئة غير تجريبية.

إن تأثير / ظاهرة هوثورن الموصوف سابقاً هو مثال واحد عن تأثير رد الفعل باعتباره

مشكلة صدق خارجي يتي. فخطر تأثير هوثورن يمكن ضبطه بالترتيب للمحموعة الضابطة بتحريب نوع معين من التدخل. وعلى أية حال، ينبغي أن لا يكون هذا التدخل نشاطاً له صلة أو ارتباط بالمتغير التابع في الدراسة. فمثلاً، في الوقت الذي تخضع فيه المجموعة التحريبية لتحرية المتغير المستقل الحقيقي للدراسة، تكون المجموعة الضابطة مشغولة في نشاط مثير آخر. ولأن كلا من المجموعة التحريبية والضابطة ستتأثر بظاهرة هوثورن فإن الظروف ستكون أكثر قابلية للمقارنة ويستطيع الباحث عزل التأثير الحقيقي للمتغير للمستقل عن ظاهرة هوثورن.

وثمة مشكلات أخرى بمكن لها أن تؤثر على الصدق البيني. فمثلاً طريقة تدريس جديدة قد تبدو أكثر نجاحاً من القديمة، بينما، في الواقع، كلاهما مؤثر بصورة متماثلة لأن المدرسين والطلبة في البرنامج الجديد قد يشعرون ألهم استثاليون وبيدون ويطورون حماسة لما يقومون به، بيمم يشعر أولئك الذين في المجموعة الطباعلة بالهم مهملون. ومن ناحية أخرى، قد تبدو الطريقة الجديدة أقل فاعلية من القديمة، لأن المدرسين والطلبة يستخدمون مواد وإجراءات غير مألوفة ولم يتعلموا، بعد، استخدامها بصورة فاعلة في الوقت الذي يجرى فيه قيام المتغير النابع. مثلاً عندما خوس (Schoen, 1976) تتاتج بحث سابق يقارن نتائج التدريس الفردي مقابل التدريس الجماعي وإحدى عشرة أبقت على الفوضية الصفرية، وفقط التدريس المقردي سيكون أكثر تأثواً. وقد يكون ذلك دليلاً على أن التدريس الجماعي لمعطم التدريس المجري مسيكون أكثر تأثواً. وقد يكون ذلك دليلاً على أن التدريس الحماعي لمعطم المتدريس المجمع ميكون أكثر فاعلية. وعلى أية حال، من الممكن أن يكون أداء الطلبة في التدريس الجماعي، ينما مع التدريس الحدي، ينما مع التدريس الحدي، كان عليهم أن يتعلموا طريقة جديدة للإجراء إضافة إلى عتوى وحدة الحساب.

وقد قدد بعض "تأثيرات التفاعل" تعميم الاستنتاجات التحريبية. مثلًا، قد يزيد الاختبار القبلي أو يقل من حسامية أفراد التجربة أو استحاباتهم لمتغير التجربي بما يجعل النتاجج الناجمة عن بحتمع الاختبار القبلي غير ممثلة لآثار المتغير التجربي بالنسبة لمجتمع لم يخضع لامتحان قبلي حيث تم اختيار أفراد التحربة منه. في هذه الحالة، يوسع المرء التعميم على المجموعات التي أجرت الاختبار القبلي وليس التي لم تخضع له.

الصدق الخارجي للعمليات External Validity of Operations

يجري الباحثون دراسات باستخدام تعريفات إحرائية محددة للمتغيرات المستقلة والتابعة وكذلك للإجراءات المحددة. إن السؤال الحاص بالصدق الخارجي للعمليات يسأل ما إذا كانت نتائج مماثلة يمكن توقعها من باحثين مختلفين ومع تعريفات إحراثية عنتلقة و/أو إجراءات مختلفة.

إن أحد الجوانب التي تؤخذ بنظر الاعتبار، عندئذ، هو التعريفات الإجرائية للمتغيرات

المستقلة والتابعة. ففي بعض التحارب، يستئار القلق بواسطة الصدمة الكهربائية، وفي تجارب أخرى بالتعليمات الشفوية للأفراد. ولكن، ما المدى الذي يمكن فيه تعميم، استنتحات دراسة لتستخدم تعريفاً ما، على دراسة أخرى؟ هل الإحباط الناتج عن منع الأطفال من لعب مرغوبة هو ذات الإحباط الناتج عن إعطائهم مسائل لا يمكن حلها؟ وإذا استخدام احتبار موضوعي القياس المنعز التابع، فهل بوسع الباحث القول بأن التأثير نفسه سيلاحظ في حالة استخدام احتبار المقالة كأدة تعلى? وما مدى تمثيل درجات، احتبار تورنس للتفكير الإبداعي، للمفهوم البنائي للإبداع كما يعرفه مدرس الإنجليزية أو الفنون؟ ويقتيم القارئ لتقرير بحث، هذا الجانب بالسؤال أولاً، عن مدى وضوح تعريف المنعيرات المستقلة والتابعة. فلأجل جميع الأهداف المعملية، تعد الثقارير ذات التعريفات الغامضة عدى ملاءمة التعريفات الإحرائية لتعريفات المناهيم المدى ملاءمة التعريفات الإحرائية لتعريفات المناهيم المنافيم المنافق التعريفات الإحرائية لتعريفات المناهيم المنافق التعريفات الإحرائية لتعريفات المناهيم المنافق التعريفات الإحرائية لتعريفات المناهيم المنافقة عدى ملاءمة التعريفات المناهيم المنافقة عدى ملاءمة التعريفات الإحرائية لتعريفات المناهيم المنافقة عدى المنافقة عدى المنافقة عدى ملاءمة التعريفات الإحرائية لتعريفات المناهيم المنافقة عدى المنافقة عدى المنافقة عدى المنافقة التعريفات المنافقة عدى المنافقة عدى المنافقة التعريفات المنافقة عدى المنافقة التعريفات المنافقة عدى المنافقة ع

وثمة مشكلة صدق خارجي محتمل آخر وهي "حساسية الاختبار القبلي ". فإجراء الاحتبار القبعي قد يغير أو يثير حساسية الأفراد، للاستحابة إلى المعالجة، بطريقة مختلفة عما هي عليه فيما إذا لم يجري اختبارهم قبلاً. مثلاً يعطى، لمجموعة من طلبة الصف السابع، استبيان يخص عادات الأكل لديهم، ويتم تقسيمهم إلى مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة. وتشاهد المجموعة التحريبية سلسلة من عروض الأفلام التي تخص عادات الأكل الجيدة، بينما تشاهد الجموعة الضابطة سلسلة من أفلام الصحة التي ليس لها صلة بعادات الأكل (عروض زائفة). ويستمد المتغير التابع عن طريق رصد اختيارات الأطفال للطعام في موقف فعلى ذي اختيار حر. فإذا أبدت المجموعة التحريبية تفضيلاً أكبر للأغذية الصحية، فإن الباحث سيميل إلى الاستنتاج بأن الأفلام فاعلة. وقبل التوصل إلى استنتاج، يجب على الباحث أن يدرس احتمال أن يكونَ الاحتبار القبلي قد جعن الطلبة يفكرون بشأن عادات الأكل لديهم، و "هيأهم" للاستحابة إلى الأفلام. وقد لا يلاحظ التأثير ذاته في مجموعة لم تأخذ الاختبار القبلي. ولاحقًا، سنبحث طرق عزل أو تجنب تفاعل معالجة الاختبار القبلي (ويشمل عدم إجراء اختبار قبلي، والاعتماد على توزيع عشوائي للحصول على مجموعات تكون متماثلة تقريباً في الاختيار القبلي إذا ما طبق). لاحظ أن حساسية الاختبار القبلي تختلف عِن إجراء الاختبار كتهديد للصدق الداخلي. ويشير الأخير إلى الاختبار بحد ذاته مما يسبب فرقاً في المتغير التابع. أما الأول فإنه يعني بأن الاختبارات القبسية والمعالجات معا تنتج تأثيراً قد لا تستطيع المعالجة وحدها إنتاجه.

ورغم أن الصدق الداخلي أمر لابد منه، فإن الباحث يحتاج إلى اختيار تصميم متين في كل من الصدق الداخلي والحارجي. وعلى أية حال، ففي بعض الحالات يميل الحصول على نوع معين من الصدق إلى تحديد الأنواع الأعرى. فمثلاً، عندما نرتب ضبطاً صارماً أشد. في تجربة تربوية، قد نزيد من زيفها ونقطع سبيل قابلية تطبيق الاستنتاجات على وضع صفي فعلي. ومن ناحية عملية، نحاول الوصول إلى حل وسط بين الصدقين الداخلي والخارجي، بما يرقي إلى اختيار تصميم يوفر ضبطاً كافياً لجعل النتائج قابلة للتفسير مع الاحتفاظ ببعض الواقعية لكي يتم تعميم الاستنتاجات على الأوضاع المطلوبة.

تصنيف التصميمات التجريبية

CLASSIFICATION OF EXPERIMENTAL DESIGNS

تصنف التصميمات، حسب مناقشة التصميمات التالية، إلى: "قبل التحريبية" أو "تجريبية حققية أو "تجريبية أو "شهر تجريبية" أو "شهر التحريبية" أو المناقب التحريبية تقصيص عشوائي للأفراد في بحموعات أو أي استراتيحيات أخرى لضبط المتغيرات الدخيلة، أما التصميمات التحريبية الحقيقية، فتستخدم العشوائية وتقدم أقصى ضبط للمتغيرات الدخيلة، وتفتقر التصميمات شبه التحريبية إلى العشوائية، لكنها تستخدم استراتيحيات أخرى لتأمين بعض الضبط للمتغيرات الدخيلة، وهي تستخدم مثلاً، عندما تكون الصفوف كمجموعات تجريبية وصابطة، وهكذا، فالتصميمات التحريبية أقل صدق داخلي بينما لشبه التحريبية صدق داخلي بينما لشبه التحريبية صدق داخلي التحريبية أقل صدق داخلي.

من الضروري، قبل البدء بمناقشة التصميمات التجريبية، تقديم المصطلحات والرموز التي سيتم استخدامها:

- 1- X، يمثل المتغير المستقل الذي يفعله الباحث، وسوف يشار إليه بالمتغير التحريبي أو المعالجة.
- 2- Y، يمثل مقياس المتغير التابع. (٢) يمثل المتغير التابع قبل تفعيل المتغير المستقل X، وهو عادة ما يكون اختباراً قبلياً لنوع معين يجرى قبل المعالجة التحريبية. (٢) يمثل المتغير التابع بعد استحدام / تفعيل المتغير المستقل X، وهو عادة ما يكون اعتباراً بعدياً يجرى على الأفواد بعد المعالجة التحريبية.
 - 3- كا بمثل الفرد أو المستحيب المستخدم في التجربة، والجمع هو SS (كل الأفراد).
 - 4- ع، يشير إلى المجموعة التجريبية أي المجموعة التي تعطى معالجة المتغير المستقل.
- C -5، يشير إلى المجموعة الضابطة أي المجموعة التي لم تحظ بالمعالجة التحريبية. ألها تحظى
 بمعالجة عنلفة، أولاً تحظى بأية معالجة على الإطلاق.
- 6- R، يوضح التخصيص العشوائي للأفراد في المجموعات التجريبية والتخصيص العشوائي
 للمعالجات في هذه المجموعات.
- 7- M، يوضح إن الأفراد قد تمت مطابقتهم زوجيًا ثم يخصص أفراد كل زوج إلى بحموعات المقارنة، عشوائيًا.

وفي نحاذج الأمثلة (Paradigms)، للتصميمات المختلفة، فإن المتغيرات المستقلة (XS) والتابعة (Ys) الموجودة في صف معين r تطبق على الأفراد أنفسهم. ويوضح البعد، من الهسار إلى البمين، الترتيب الزمني، بينما XS و Ys المتعامدة مع بعضها فتقدم بشكل متزامن. وتوضح الماصلة (-) أن المجموعة الضابطة لم تحظ بالمعاجلة X.

التصميمات قبل التجريبية Preexperimental Designs

يقدم هذا الجزء تصميمين، ثم تصنيفهما على ألهما قبل تجريبين، لألهما يوفران القبل أولا يوفران أي ضبط للمتغيرات الدحيلة، ولسوء الحظ، يجد المرء أن هذه التصميمات لا تزال قيد الاستخدام أحياناً في البحوث التربوية، وسيكون من المفيد بدء نقاشنا مع هذه التصميمات الضعيفة لألها توضح جيداً الطريقة التي تعمل فيها المتغيرات الدحيلة التي تعمل على تعريض المصدق الداخلي للتصميم إلى الخطر، وإذا أصبح القارئ مدركاً لمصادر الضعف هذه في التصميم، فلا بدله أن يكون قادراً على تجنبها.

التصميم 1: تصميم الجموعة الواحدة ذو الاختبارين القبلي والبعدي

Design 1: One-Group Pretest-Posttest Design

يشمل تصميم المجموعة الواحدة، عادة، ثلاث خطوات: 1) إجراء اختبار قبلي لقياس المتغير التابع، 2) تطبيق المعابلة التحريبية X على الأفراد، 3) إحراء اختبار بعدي وقياس المتغير التابع مرة أخرى. ثم يجري تقييم الفروقات التي تعزى إلى تطبيق المعالجة التحريبية عن طريق مقارنة درجات الاختبارين القبلي والبعدي

التصميم 1: تصميم المجموعة الواحدة للاختبارين القبلي والبعدي

الاختبار القبلى	المتغير المستقل	الاختبار البعدي
Y_1	X	Y ₂

لتوضيح استحدام هذا التصحيم، افترض أن مدرس ابتدائية يود تقييم فاعلية أسلوب جديد لتدريس طبة الصف الرابع، دراسات اجتماعية. ففي بداية السنة الدراسية يعطي الصلبة احتباراً مقنناً يبدو مقياساً حيدا لتحصيل أهداف الدراسات الاجتماعية للصف الرابع. ثم يدخل المعمم أسلوب التدريس الجديد، وفي نحاية السنة يجري الاحتبار المقنن مرة أخرى، ويقارن درجات الاحتبارين الأول والثاني لفرض تحديد قرق العرض لطريقة التدريس الجديدة (X).

ولما كان التصميم يشمل بحموعة واحدة ومدرساً واحداً، فإنه يبدو ضابطاً للفروقات بين الأفراد، ومتغيرات الموقف. أما الضبط فهو مصطنع على أية حال. إن القصور الكبير لتصميم المجموعة الواحدة، هو أنه لا يمكن للباحث، بسبب عدم استحدام مجموعة ضابطة، أن يفترض أن التغير بين الاختبارين القبلي والبعدي، أحدثته المعالجة التحريبية، فهناك دائماً احتمال قيام بعض المتغيرات الدخيلة، تسببت بالتغير كله أو بجزء منه. وهكذا، يفتقر هذا التصميم إلى الصدق الداخلي.

ما هي بعض المتغيرات الدحيلة التي يمكن أن تعمل على إحداث التغيير الملاحظ بين
درجات الاحتبار القبلي والاعتبار البعدي؟ هناك متغيران دحيلان واضحان لا يمكن ضبطهما في
هذا التصميم، وهما "التاريخ والنضوج". ويشير التاريخ، باعتباره مصدراً للتباين الدخيل، إلى
احداث حاصة يمكن لها أن تحدث بين الاحتبار القبلي والاختبار البعدي، وليس للمعالجة
التحريبية. وفي مثال الدراسات الاجتماعية في المدرسة، أو استقدام مدرس مؤثر، على وجه الخصوص،
التأكيد عبى الدراسات الاجتماعية في المدرسة، أو استقدام مدرس مؤثر، على وجه الخصوص،
يمكن أن يزيد من تحصيل الطالب في هذا المجال. وقد تتسبب عدوى، بغياب متزايد عما يقلل
من التحصيل. أما النضوج فيشير إلى التغيرات، في الأفراد أنفسهم، التي تحدث مع مرور الوقت.
من التحصيل. أما النضوج فيشير إلى التغيرات، في الأفراد أنفسهم، التي تحدث مع مرور الوقت.
يمكن لها أن تؤثر على المتغير التابع. ويصبح التاريخ والنضوج مصدرين مؤثرين بشكل متزايد
على التناين الدخيل عندما تكون الفترة الزمنية بين الا و 22 طويلة. أما اتجاهات الأفراد،
والتنفيذ، والارتداد فهي أخطار، لا يمكن ضبطها، للصدق الداخلي.

عيب آخر للتصميم 1، هو أنه لا يقدم، أية طريقة لتقييم تأثير الاختيار القبلي نفسه. ونعلم إن هنائة تأثير الممارسة، عندما يأخذ الأفراد الاختيار للمرة الثانية أو حتى عندما يأخذون شكلاً بديلاً للاختيار – فالأفراد يؤدون بشكل أفضل في المرة الثانية، حتى بدون أية تعليمات أو نقاش حلال الفترة. وهذا صحيح ليس فقط لاختيارات التحصيل والذكاء، بل لاختيارات الشخصية أيضاً. وفي حالة الاختيارات الشخصية نلاحظ ميلاً نحو تكيف أفضل، على وجه العموم.

والكسب في إعادة الاختبار، هو حانب من حوانب المشكلة الكبرى لتفاعلية أدوات المشكلة الكبرى لتفاعلية أدوات القبلي القباس. وتشير التفاعلية إلى حقيقة أن هناك في الغالب تفاعل بين الفرد ومقياس الاختبار القبلي وأد هذا التفاعل، وليس تفعيل X، هو الذي يولد التغيير في قياس Y2. والمقايس التي تسبب قيام الفرد برد فعل تدعى "المقايس التفاعلية". مثلاً، في دراسة لتغيير الاتجاهات قد يعمل قيام الاتجاهات بدائه كحافز، أي أن الفرد قد يقوم برد فعل إزاء مضمون المقياس، وأن هذا التفاعل هو الذي يسبب التغير المرصود / الملاحظ في الاتجاهات، حتى بدون أية معاجلة تجريبية. وهذا التأثير يكون واضحاً جداً حينما يكون مضمون/ عتوى الاعتبار القبلي جديداً أو مثيراً للحدل، أو عندما يكون له تأثير محفز للأفراد بشكل عاص.

إن لنتصميم 1، القليل مما يوصي به. فدون بحموعة ضابطة لإجراء المقارنة الممكنة، فإن النتائج المتوفرة من تصميم المجموعة الواحدة غير قابلة للتفسير أساسًا.

التصميم 2: مقارنة المجموعة الثابتة Design 2: Static Group Comparison

يستحدم التصميم 2، انتين أو أكثر من مجموعات موجودة قبلاً أو تامة (ثابتة)، وواحدة مها فقط، هي التي تتعرض للمعالجة التجريبية. ولا يتم تخصيص الأفراد بشكل عشوائي للمجموعات. فالباحث يفترض، فقط، أن المجموعات متكافقة في جميع الجوانب ذات الصلة، وإلها قد تختلف في تعرضها إلى X، فحسب. وتفارن قياسات المتغير التابع للمجموعات لتحديد تأثير تعرضها للمعالجة X. ويستخدم، أحياناً، هذا التصميم في طرق البحث في التربية. ويفارن تحصل الطلبة الذبن تم تدريسهم حسب الطريقة الجديدة، مع تحصيل صف مماثل ثم تدريسه حسب الطريقة الجديدة، مع تحصيل صف مماثل ثم تدريسه حسب الطريقة الجديدة، مع تحصيل صف مماثل ثم تدريسه حسب الطريقة الجديدة، ويفارن الطريقة الفديمة.

إن للتصميم 2 بحموعة أو بجموعات ضابطة، تسمح بالمقارنة المطلوبة الجديرة بالاحترام العلمي. وعلى أية حال، هناك عيب أساسي في هذا التصميم. فحيث لا يتم استخدام العشوائية، ولا حتى المزاوجة لتخصيص الأفراد للمجموعات التجريبية والضابطة، لا يمكننا أن نفترض أن ابحموعات متكافئة قبيل المعالجة التجريبية، وهي قد تختلف في بعض المتغيرات ذات الصلة، وقد تمكن هذه الفروقات، وليس لا، هي المسؤولة عن التغير الملاحظ. ولأننا لا تستطيع أن تتأكد أن الحموعات متماثلة بالنسبة لجميع العوامل التي قد تؤثر على المتغير التابع، فإن هذا التصميم يعتبر مفتقراً للضبوري، ويجب تصنيفه على أنه قبل تجريبي.

التصميم 2: مقارنة المجموعة الثابتة

المجموعة	المتغير المستقل	الاختبار البعدي
E	X	Y ₂
C		\mathbf{Y}_2

التصميمات التجريبية الحقيقية True Experimental Designs

تدعى التصميمات في هذا الصنف بالتجارب الحقيقية، لأن الأفراد يخصصون بشكل عشواثي للمجموعات. وهي تصميمات يوصى بما بشكل عال للتجارب في مجال التربية وذلك بسبب انضبط الذي توفره.

التصميم 3: تصميم المجموعة الضابطة حسب تخصيص عشوائي للأفراد واختيار بعدي فقط Design 3: Randomized Subjects, Posttest - Only Control Group Design يعتبر التصميم 3 هو الأبسط، رغم كونه أقوى التصميمات التحريبية. فهو يتطلب مجموعتين من الأفراد يتم تخصيصهم عشوائياً، وتحدد لكل واحدة ظرف غنلف. ولا يستخدم أي احتبار قبلي.

ويصبط انتوزيع العشواتي جميع المتغيرات الدخيلة المحتملة كما نؤكد بأن أية فروقات أولية بين المحموعتين، تعزى إلى الصدقة فقط، وعليه فإنهما تتبعان قوانين الاحتمال.

وبعد تخصيص الأفراد في المجموعتين، فإن المجموعة التجريبية تُعرّض إلى المعالجة التجريبية. وتعامل المجموعتان بصورة متماثلة من جميع الأوجه الأخرى. ثم يقاس أفراد كلا المجموعتين حسب المتغير التابع Y2. وتقارن الدرجات لتحديد تأثير X. فإذا كان اختلاف الوسطين الناتجن للمجموعتين دالاً (أي أكثر اختلافاً مما هو متوقع على أساس الصدفة وحدها) فإن بوسع الباحث أن يكون على ثقة بأن الظروف التجريبية مسؤولة عن النتيجة المرصودة / الملاحظة.

والفائدة الرئيسية للتصميم 3 هي العشوائية، التي تؤكد على التكافؤ الإحصائي للمجموعتين قبيل إدخال المنفير المستقل. تذكر أنه كلما أزداد عدد الأفراد، أزداد احتمال المستوائية بتوفير مجموعتين متكافئتين. وغن نوصي أن يكون 30 فرداً في كل بجموعة، على الأقل. ويقوم التصميم 3 بضبط الآثار الرئيسية للتاريخ، والنضوج، والارتداد، والاحتبار القبلي، ونظراً لعدم استخدام أي اختبار قبلي، فلا يمكن أن يكون هناك تأثير تفاعلي للاحتبار القبلي و X. ويوصى بمذا التصميم بشكل خاص، في الأوضاع التي يحتمل أن يحدث فيها تفاعل الاحتبار القبلي. وهو مفيد في الدراسات التي لا يتوفر فيها الاختبار القبلي أو لا يكون مناسباً - كما هو الحال مثلاً في الدراسات الحاصة برياض الأطفال أو الصفوف الأولى، حيث يستحيل إجراء اختبار قبلي لأن التعلم لم يتضح بعد. وغمة فائدة أحرى لهذا التصميم، هي إمكانية توسيعه ليشمل أكثر من بجموعتين عند الضرورة، أما المشكلات المختملة فهي اتجاهات الأفراد وأحطار التعقيد التي قد تؤثر على الصدق الداخلي.

التصميم 3: تصميم المجموعة الضابطة حسب تخصيص عشوالي للأفراد واختبار بعدى فقط

	المجموعة	المتغير المستقل	الاختبار البعدي
(R)	Е	X	Y_2
(R)	С		Y ₂

ولا يسمح انتصميم 3 للباحث أن يقيّم التغير. فإذا كان مثل هذا التقييم مطلوبا فإن تصميما (كالتصميم 5) الذي يستفيد من كل من الاختبار القبلي والاختبار البعدي سوف يتم استخدامه.

التصميم 4: تصميم المجموعة الضابطة حسب تناظر عشوائي للأفراد واختيار بعدي فقط Design 4: Randomized Matched Subjects, Posttest-Only Group Design يشابه هذا التصميم التصميم 3 عدا أنه يستخدم أسلوب التناظر وليس التحصيص العشوائي للحصول على بجموعات متكافئة. ويتم تناظر الأفراد حسب متغير أو، أكثر من متغير؛ مكن قياسه بشكل مناسب، مثل I و درجة القراءة. وبالطبع فإن متغيرات التناظر المستخدمة هي تلك التي لها ارتباط دال مناسم المتغير التابع. ورغم أن الاعتبار القبلي غير مشمول بالتصميم 4، فإنه إذا تيسرت درجات اختبار قبلي حسب المتغير التابع فإن بالإمكان استخدامها بصورة فاعلة في إحراء التناظر. فالقياسات تجرى مزاوجتها بحيث أن درجات الأفراد المتناظرين تكون قريبة من بعضها قدر الإمكان، ويخصص فرد من كل زوج عشوائيا لمعالجة والآخر للمعالجة الثانية.

التصميم 4: تصميم المجموعة الضابطية حسب تناظر عشواني للأفراد واختبار بعدى فقط

	المجموعة	المتغير المستقل	الاختبار البعدي
(M _r)	E	X	Y_2
	C	X	Y ₂

وتعد مزاوجة التناظر مفيدة جدا في الدراسات التي تستخدم عينات صغيرة وحين يكون التصميم 3 غير مناسب. ويعتمد التصميم 3 تماماً على التخصيص العشوائي للحصول على المجموعات المتكافئة. ومع العينات الصغيرة فإن تأثير الصدفة وحده قد يؤدي إلى وضع تكون فيه المجموعات العشوائية مختلفة أساسا عن بعضها. ولا يقدم التصميم 3 أية ضمانة بان المجموعات الصغيرة فابلة للمقارنة فعلاً قبل تطبيق المعالجات. إن تصميم مزاوجة التناظر للأفراد، على أية حال، يفيد في تقليص المدى الذي تعزى فيه الفروقات التجريبية إلى الفروقات الأولية بين الخموعتين، أي انه يضبط الفروقات الموجودة قبلا بين الأفراد حسب متغيرات مرتبطة جدا بالمتغير التابع الذي صممت التحرية للتأثير فيه. إن التخصيص العشوائي للأزواج المتناظرة في المخموعات يعد إضافة إلى متانة هذا التصميم.

إن التصميم 4 عرضة للصعوبات التي ذكرناها آنفا فيما يخص المزاوجة كوسيلة ضبط. فيجب أن يكون تخصيص الأفراد لكل فيجب أن يكون تخصيص الأفراد لكل زوج لممجموعتين محدداً بصورة عشوائية. فإذا تم استثناء فرد واحد أو أكثر بسبب عدم وجود مناطر مناسب فإن ذلك سبعمل على تحير العينة. وعند استخدام التصميم 4 فإن من المهم إيجاد مناظر لكل فرد، حتى إذا كان بصورة تقريبية، قبل التخصيص العشوائي. ويمكن استخدام التصميم 4 مع مجموعتين أو أكثر عن طريق إيجاد فنات متناظرة وتخصيص فرد عشوائيا من كل فئة لكل مجموعة في التجربة.

⁽⁺⁾ هذا يعني أن (0.50 \ r) عما سبق - (المراجع).

التصميم 5: تصميم المجموعة الضابطة حسب تخصيص عشوائي للأفراد واختبارين قبلي وبعدي

Design 5: Randomized Subjects, Prettest-Posttest Control Group Design

في التصميم 6، يخصص الأفراد للمحموعتين التحريبية والضابطة عن طريق التعصيص العشوافي، وتعطيان اختبارا قبليا حسب المنفير التابع Y. وتقدم المعاجلة فقط لأفراد المجموعة التجريبية لمدة عددة، تقاس بعدها المجموعتان حسب المنفير التابع. ويحسب فرق المتوسط (الح متوسط الفرق) بين الاختبار العلي والاختبار البعدي (Yayay) لكل مجموعة ثم تقارن درجات فرق المتوسط بغية التأكيد م إذا كانت المعاجلة التجريبية قد أحدثت تغييرا أكبر من المرقف الضابط. إن الدلالة الإحصائية للفرق في معدل التغيير للمجموعة المجاهدا عندما يجري متوسط معدل التغيير للمجموعة التجريبية). قد يتحدد عن طريق الاختبار التأتي (f) أو ANCOVA الاختبار المعاري المواتي المحاومة ألا وهو إجراء تحليل النباين الاقتراني ANCOVA (Covariate).

التصميم 5: تصميم المجموعة الضابطة حسب تخصيص عشوائي للأفواد واختبارين قبلي وبعدي

	المجموعة	الاختبار القبلى	المتغير المستقل	الاختبار البعدي
(R)	Е	Y1	Х	Y2
(R)	C	Y1		Y2

وحقيقة أن المجموعة الضابطة لا تحظى بمعالجة تجريبية لا يعيني أن أفراد المجموعة الضابطة لم يحظوا بأية خبرة على الإطلاق. وفي البحث حول طرق التدريس، يتم تدريس المحموعة الضابطة عموماً عن طريق الإجراء التقليدي أو الاعتيادي. وفي بعض تحارب التعلم، من المألوفة إعطاء المجموعة الضابطة نوعا من النشاط الذي لا صلة له، بين الاحتيارين القبلي والبعدي، بينما تتلقي المجموعة التحريبية تدريباً محدداً للمهمة. ففي التحربة حول آثار دواء معين، يعطي المرء دواء وهميا للمحموعة الضابطة دون أن يجعل أفرادها على علم بأنهم يتلقون معالجة مختفة عن المحموعة التحريبية.

^(*) مُرَقَ المُتُوسِطُ (average difference)، مصطلح بشير منا إلى الفرق بين متوسطي الدرحات (Y_1)، (Y_1) لكل محموعة ويساوي: $\frac{\sum Y_2}{R} = \frac{\sum Y_2}{R} - \frac{\sum Y_1}{R}$ حيث n عدد أفراد المجموعة ويساوي: $\frac{\sum Y_2}{R} = \frac{\sum Y_2}{R}$

وبالنابي فإن مرق المتوسط (أي الفرق بين المتوسطين) نساوي متوسط الفرق (والأوضح لفوياً، متوسط الفروق). (المراجع)

وتسمح القياسات القبلية والبعدية، في التصميم5، للباحث بدراسة التغير، وغالباً ما يشار إليه بالتصميم الكلاسيكي لتحارب التغير. وتكمن القوة الرئيسية لهذا التصميم في العشوائية الأولية التي توكد على التكافؤ الإحصائي بين المجموعات قبيل إجراء التجربة، وإلى حقيقة أن ضبط الباحث للاعتبار القبلي، ينبح له تدقيقا إضافيا لتكافؤ المجموعتين حسب الاحتبار القبلي، Y1. وهكذا، فإن التصميم 5 مع توزيعه العشوائي، يضبط أغلب المتغيرات الدخيلة التي تمدد المدق المنافقة التي تمدد الاحتبار القبلي، وعليه، فوان أي تعرض جميع أفراد المجموعتين التأثيرات التاريخ، والتضوج، والاحتبار القبلي، وعليه، فإن أي فرق بين المجموعتين في مقياس ٧، لا يحتمل لها أن تعزى إلى هذه العوامل. ويضبط الاحتبار الفارقي/ التصمييري للأفراد والارتداد الإحصائي من خلال إجراء التوزيع العشوائي. ويمكن استخدام التصميم 5 مع أكثر من مجموعتين.

وينصب الاهتمام الرئيسي في استخدام التصميم 5 على الصدق الخارجي. ومما يدعو للسخرية، هو أن المشكلة تنبع من استخدام الاختبار القبلي الذي هو جانب أساسي للتصميم، و
كما ذكرنا سابقا فقد يكون هناك تفاعل بين الاختبار القبلي والأفراد الذين بوسعه تغيرهم أو
زيادة حساسيتهم بطرق معينة. ورغم أن كلا من المجموعتين E و تأخذ الاختبار القبلي وقد
تتعرض لتأثير الحساسية فإن ذلك قد يجعل أفراد المجموعة التحريبية يستجيبون للمعالجة لا
بطريقة معينة فقط بسبب حساسيتهم المتزايدة. والسؤال المهم هو هل أن تأثير لا على أفراد
المجموعة التحريبية يظل كما هو بدون التعرض إلى الاختبار القبلي؟ وكانت هذه المشكلة
واضحة بشكل خاص في دراسات تغير الاتجاهات. ولدى تطبيق مقبلس الاتجاهات الأول
كاختبار قبلي، في دراسة ماء فإن بوسعه أن يثير اهتمام أو حساسية الأفراد إزاء فضايا أو مواد
مشمولة بالمقباس. ثم عندما تطبق المعالجة لا كما هو الحال تماماً في استحابتهم لمجموعة احساساتهم المثارة
إزاء المضايا والمعالجة التحريبية.

دعنا ندرس مثلاً آخر. افترض أن أحد المعايير لنحاح طريقة تدريس جديدة في الدراسات الاجتماعية للمدارس الثانوية هو عدد الطلبة الذين قالوا ألهم يقرأون صحفا مثل "وول ستريت جورنال". ولم يجر خلال المقرر نفسه تأكيد خاص على هذا المصدر الحناص، لكنه تم توفير هذه الصحيفة مع صحف أحرى أقل شهرة، نوعا ما، للطلبة، فإذا استخدامت الدراسة تصميماً لاختبارين قبلي وبعدي، فقد يحتوي الاحتبار القبلي على بند مثل: "هل تقرا صحيفة ول ستريت جورنال لأجحل الأخبار اليومية؟" فهذا السؤال وحده، قد يكون كافيا لإثارة حساسية انطلبة في امجموعة التحريبية إزاء تلك الصحيفة، ولذا، حين تتوفر خلال المقرر، فإلهم على الأغلب، سيلتقطولها من بين الصحف الأحرى، ونتيجة لذلك، فإن المجموعة التحريبية قد تبدي استحداما لصحيفة وول ستريت جورنال في الاختبار البعدي أكثر ثما تبديه المجموعة التضابطة المتحديث للقرر وحده، بل بسبب التأثير المزوج لحتوى المقرر والاحتبار القبلي.

فصف جديد تم تدريسه بذات الطريقة، لكنه لم يجر الاختبار القبلي، وعليه فإن حساسيته لم تثر، قد لا يبدي اهتماما لصحيفة وول ستريت أكثر من المجموعة الضابطة.

إن مثل هذا التأثير بمثل تفاعلا بين الاحتبار القبلي والمعالجة التحريبية. ولان الاحتبار القبلي قد يزيد (أو ينقص) حساسية أو استحابة الأفراد لتفعيل X، فإن النتائج التي تم الحصول عليها لعينة الاحتبار القبلي قد تكون غير ممثلة لتأثيرات المتغير التحريبي بالنسبة لمحتمع، لم يجر له احتبار فبلي، واختيرت منه المجموعة التحريبية. وهكذا، تكون لدينا مشكلة في قابلية التعميم، فقد بكون قادرين على تعميم الاستنتاجات التجريبية على المجموعات التي أحدثت الاحتبار القبلي وليس على المجموعات التي لم تأخده. وهذا التفاعل بين الاختبار القبلي والمعالجة تمديد للصدق الخارجي.

وعلى الرغم من هذا العيب، فإن التصميم 3 يستخدم بشكل واسع، لأن تأثير التفاعل ليس مشكلة خطيرة في أعلب البحوث التربوية. فالاختبارات القبلية المستخدمة هي غالباً، اختبارات تحصيل من نوع ما، وعليه، ليس لها تأثير متميز لإثارة حساسية الأفراد المعتادين على مثل هذا الاختبار. وعلى أية حال، إذا كانت إجراءات الاختبار جديدة أو محفوة في تأثيرها، فإنه يوصى بان يختار البحث تصميما لا يشمل الاختبار القبلي. وبدلاً من ذلك، إن شك المرء بان تأثير الاحتبار القبلي قد يكون فاعلاً فإن من المكن إضافة بجموعة أو بجموعات جديدة للدراسة – مجموعة أو تحموعات على ضعف انتصميم 5 تأخذ الاختبار القبلي، وتقدم هذه التصميمات في التألي.

التصميم 6: تصميم سولومون ذو المجموعات الثلاث

Design 6: Solomon Three-Group Design

يستخدم أول تصميمات سولومون ثلاث بجموعات مع تخصيص عشواتي لأفراد المجموعات. ويمكن أن نرى أن السطرين الأولين من هذا التصميم يتطابقان مع التصميم 5. وعلى أية حال، فإن لتصميم سولومون ميزة استخدام بجموعة ضابطة ثانية وهو بذلك يتغلب على الصعوبة الملازمة للتصميم 5 - أي، التأثير التفاعلي للاحتبار القبلي والتفعيل التجريبي. وهذه المجموعة الضابطة الثانية المشار لها (C2) لم تأخذ الاحتبار القبلي، بل تعرضت إلى المعاجلة X. ثم يتم استخدام قياساتها لا تقيم تأثير التفاعل.

·	المجموعة	الاختبار القبلى	المتغير المستقل	الاختبار البعدي
(R)	E	Yı	X	Y ₂
(R)	C_1	Y_1	-	Y_2
(R)	C_2	_	X	Y_2

التصميم 6: تصميم سولومون ذو المجموعات الثلاث

ويتم تحصيل تقييم تأثير التفاعل من حلال مقارنة الدرجات Y_2 للمجموعات الثلاث. ويتم إدخال درجات الاختبار البعدي فقط في التحليل. ورغم أن للمجموعة التحريبية وسطاً حسب (Y_2) أعلى بشكل دال من وسط المجموعة الضابطة (Y_2)، إلا أنه لا يسعن أن نكون والقين بأن هذا الفرق يعزى إلى (X_2). فربما حدث ذلك بسبب الحساسية المتزايدة للأفراد بعد الاحتبار القبلي وتفاعل حساسيتهم مع (X_2). وعلى أية حال، إذا كان وسط (Y_2) للمجموعة الضابطة الأولى، فعندلذ بمكنا أن الضابطة الثانية (Y_2) على بشكل دال من وسط المجموعة الضابطة الأولى، فعندلذ بمكننا أن نفترض أن المعالجة التحريبية وليس تأثير "فاعل الاحتبار القبلي X_2 " قد ولد الفرق لأن المجموعة الضابطة بكنا على معالجة (X_2). وهذه المجموعة رغم حصولها على معالجة (X_3).

التصميم 7: تصميم سولومون ذو المجموعات الأربع

Design 7: Solomon Four - Group Design

يقدم التصميم 7 ضبطا أكثر فعالية وذلك بتوسيع التصميم 6 ليشمل بمجموعة ضابطة أخرى. ولا تحظى هذه المجموعة الرابعة باعتبار قبلي أو معالجة. ومرة أمحرى فإن المجموعة الثالثة رغم حصولها على المعالجة (X) فإنما تعمل كمجموعة ضابطة.

	المجموعة	الاختبار القبلى	المتغير المستقل	الاختبار البعدي
(R)	E	Y1	X	Y_2
(R)	\mathbf{C}_1	Y 1	-	Y_2
(R)	C_2	-	X	Y_2
(R)	Ca	_	_	V _a

التصميم 7: تصميم سولومون ذو المجموعات الأربعة

وتكمن قوة التصميم 7 في كونه يتمتع بمزايا العديد من التصميمات إضافة إلى مساهمته الفريدة. فهو يقدم ضبطا حيدا لمخاطر الصدق الداخلي. فأول سطرين (التصميم 5) يضبطان العوامل الخارجية كالتاريخ والنصوج والسطر الثالث (التصميم 6) يضبط تأثير تفاعل "الاحتبار القبلي -X". وعندما يضاف السطر الرابع في التصميم 7 يكون لدينا ضبط للتأثيرات القائمة المحتملة التي قد تحدث بين الا وولا. أما السطران الأخيران فيمثلان التصميم 3، وبحد لكون فعلاً قد دبحنا تصميم الجموعة الضابعة بتوزيع عشوائي للأفراد الذين احدوا الاحتبارين القبلي والبعدي مع تصميم الجموعة الضابطة لأفراد بتوزيع عشوائي واحدوا فقط الاحتبار البعدي. وإضافة إلى الإفادة

^(*) نشير إلى أن مجموعة مقارنة تكون "ضابطة" عندما يحجب تأثير أحد العناصر الفاعلة في التصميم عنه. (المراجع)

من قوة كل تصميم على حدة، فإن لدينا ملامح التكرار للطابق الذي توفره التحربتان. ويستغل هذا الدمح المعلومات المقدمة عن طريق إحراء الاختبارين القبلي والبعدي ويوضح في الوقت ذاته كيف يؤثر المظرف التحريبي على بحموعة الأفراد (Ss) التي لم تأخذ الاختبار القبلي.

ويمكن للمرء في التصميم 7 إجراء عدة مقارنات لتحديد تأثير المعالجة X التحريبية. فإذا وسط الإعتبار البعدي للمجموعة (B) أكبر بدلالة، من وسط المجموعة الضابطة الأولى (C1) وإذ كان وسط الاعتبار البعدي (C2) أكبر بدلالة، من نظيره (C3)، فيكون لدينا دليل على فاعلية المعالجة التحريبية. ويمكن تحديد تأثير الظروف التحريبية في مجموعة أعدت الاعتبار القبلي عن طريق مقارنة الاعتبارات البعدية لكل من (B) و (C1)، أو التغييرات القبلية والبعدية لكل من (B) و (C1)، أو التغييرات القبلية والبعدية لكل من (B) و (C1)، كما أن تأثير التحربة على المجموعة التي لم تأعد الاعتبار القبلي تتضح لكل من (C2) و (C2). وإذا كان متوسط الفروق بين درجات الاعتبار البعدي (C2) و (E-C1) و (C3). متماثلاً تقريباً في المجموعات التي أعذت (C2). الاعتبار القبلي والني لم تأعدة الي

يشمل التصميم 7 فعلاً إجراء تجربتين، واحدة مع اختبارات قبلية، وأخرى بدون اختبارات قبلية. فإذا اتفقت نتائج هاتين التجربتين كما أوضحنا أعلاه، فإن بوسع الباحث أن تكون له ثقة أكبر في الاستنتاجات.

ويكمن العيب الرئيسي لهذا التصميم، في الصعوبة التي ينطوي عليها تنفيذه في وضع عملي. فهناك حاجة لوقت وجهد أكثر لإجراء تجربتين متزامنتين، وهناك مشكلة تحديد العدد المتزايد لأفراد، تحتاجهم من النوع ذاته.

وثمة صعوبة أحرى تكمن في التحليل الإحصائي. فلا توجد أربع مجموعات كاملة من (C_1) و (C_2) القياسات لمحموعات الأربعة. وكما أشرنا أعلاه، فيوسعنا إجراء مقارنات بين (C_3) و (C_3) و كمه المتوفرة في الوقت ذاته. ويقترح (Campbell & Stanley, 1966) استخدام درحات الاختبار المتوقع فقط عن طريق تصميم تحليل التباين ذي الطريقين. ويعتبر الاختبار القبلي متغيراً مستقلاً ثان إضافة إلى (X). ويكون التصميم كما يلى:

X	بدون <u>X</u>	
Y ₂ ، تجريبي	Y2، ضابطة 1	أخذت الاختبار القبلي
Y2، ضابطة 2	Y ₂ ، ضابطة 3	لم تأخذ الاختيار القبلي

ويحدد المرء من أوساط الأعمدة التأثير الرئيسي لـ (X). ويحدد من أوساط الصفوف التأثير الرئيسي للاختبار القبلي، ومن أوساط الحلية يحدد تفاعل الاعتبار مع (X).

التصميمات العاملية Factorial Designs

كانت التصميمات المقدمة إلى الآن، عبارة عن تصميمات كلاسيكية ذات متغير واحد،
يستخدم فيها الباحث متغيراً مستقلاً واحداً لإحداث تأثير على المتغير التابع. وعلى أي حال،
ففي حالة الظواهر الاجتماعية المعقدة هناك، على العموم، عدة متغيرات تتفاعل في الوقت ذاته،
وأية عاولة لتحديد الدراسة بمتغير واحد قد تفرض بساطة مصطنعة على وضع معقد. فالمغير
(X) وحده، قد لا يحدث التأثير نفسه كما يحدث في التفاعل مع (X) آخر، ومن ثم فإن
استتنجات من تصميمات ذات متغير واحد قد تكون دون معنى. فشلاً، قد تعتمد فاعية طريقة
تدريس معينة على عدد من المتغيرات، كمستوى الاستعداد لدى الطابة، وشخصية المدرس، والجو
تدريس معينة على عدد من المتغيرات، كمستوى الاستعداد لدى الطابة والمناعلي للطريقة
مع الطلبة الأذكياء. إن تصميماً كلاسيكياً ذا متغير واحد لن يكشف عن التأثير التفاعلي للطريقة
ومستوى الاستعداد. ومكن زيادة حاصل المعلومات من التحرية، بشكل ملحوظ، عن طريق تأكيد
التأثيرات المتزامنة لمتغيرين مستقلين أو أكثر في تصميم عاملي. لقد قيل، في الحقيقة، أن التقدم
المعلى في البحوث التربوية قد جاء مع تطوير فيشر للتصميمات العاملية.

إن التصميم العاملي، هو الذي يتم فيه تفعيل اثنين أو أكثر من المتغيرات في الوقت ذاته بغية دراسة التأثير المستقل لكل متغير في المتغير التابع وكذلك التأثيرات الناجمة عن التفاعلات بين متغيرات عدة.

وانتصميمات العاملية هي على نوعين. في النوع الأول واحد فقط من المنغيرات المستقلة للمستقلة المستقلة المستقلة المستقلة المستقلة يتم استخدامه تجريبيا. وفي هذه الحالة يهتم الباحث أساسا بتأثير التغير المستقل الواحد ولكن يجب أن يأحد بنظر الاعتبار متغيرات أخرى قد تؤثر على المتغير التابع. ويصورة نحوذجية، فإن والعرق، والوضع الاحتماعي الاقتصادي، والتحصيل وما شابه. ويمكن التحقق من تأثيرها والعرق، والوضع الاحتماعي الاقتصادي، والتحصيل وما شابه. ويمكن التحقق من تأثيرها تأثير المستقلة الرئيسي لكل مستوى من "المستويات" المتعددة لواحد أو أكثر من المتغيرات المتعددة لواحد أو أكثر من المتغيرات المنسوبة المستقلة المستويات المتعددة المواحدي بحموصات المنسوبة المستقلة، المستويات المتعددة بصورة طبيعية، كما تقوم مثلاً درامة معينة باستخدام الطلبة الأذكياء والمسين لتحديد فاعلية أسلوب تدريس معين. إن بناء المنفيرات النابعة في تصميم عاملي لا يؤيد من دقة التحرية وحسب بل كذلك ومن عموميتها. ولان المرء قادر على تحديد ما إذا كان للمعاجلة أثار متماثلة تقريا على كل المستويات، فإن تعميم الاستئتاحات التحريبية يزداد.

في النوع الثاني قد يجرى تفعيل جميع المتغيرات المستقلة تجريبيا. وهنا يهتم الباحث بعدة متغيرات مستقلة فعالمة active ويرغب في تقييم كل من تأثيراتها المنفصلة والمدبحة. مثلاً، قد تقارن تجربة تأثيرات حجم الصف وكذلك إدخال التدريس المدعوم بالحاسوب على تعلم النفاهيم العلمية. في هذه الدراسة سيفعل كلا التغيرين، وسيكون هناك مستويان للمتعير هما طريقة التدريس (أي المدعومة بالحاسوب مقابل التقليدية) وللمتغير الثاني، حجم الصف (أي كبير مقابل صغير). إن مثل هذا التصميم يسمح بتحليل الآثار الرئيسية لكل من المتغيرات التحريبية وتحليل التفاعل بين المحالجات.

التصميم 8: التصميم العاملي البسيط Design 8: Simple Factorial Design

نقد تم تطوير التصميمات العاملية على مستويات مختلفة من التعقيد. وابسط تصميم عاملي هو التصميم 2×2. وفي هذا التصميم يكون لكل متغير من المتغيرين المستقلين اثنان من المستويات.

التصميم 8: التصميم العاملي البسيط

المتغير 1		المتغير (لا)
(X ₂)	المعالجة أ	المعالجة ب
المستوى1	الخلية 1	اخلية 3
المستوى 2	الخلية 2	الخلية 4

و إيضاح ذلك، دعنا نفترض أن الباحث مهتم بمقارنة فاعلية نوعين من طرق التدريس – الطريقة أ والطريقة ب – حول تحصيل طلبة العلوم في الصف التاسع، مع الاعتقاد بأن هناك تأثيراً فرقاً فاتين الطريقتين استنادا إلى مستوى الاستعداد العلمي للطلبة. ويصنف الباحث المختمع الإحصائي إلى درجات استعداد عالية ومنخفضة، ويختار عشوائيا (60) فرداً من الجموعة العابلة ويخصص (30) فرداً للطريقة أ، و (30) للطريقة ب. وتكرر هذه العملية لمحموعة منخفضة الاستعداد. ويخصص للدرسون عشوائيا لهذه المجموعات.

وفي تجربتنا الافتراضية، لدينا معالجتان تجربيتان ومستويان من الاستعداد. ويبين الجدول 9.1 9.1 التصميم العاملي 2×2 لقياس تأثيرات طريقتي التدريس على تعلم الطلبة. لاحظ أن التصميم 2×2 يتطلب أربع مجموعات من الأفراد، حيث يتم توزيع عشوالي للأفراد، ضمن كل مستوى من مستوى الاستعداد، للمعالجتين.

وتمثل الدرجات في الخلايا الأربع، أوساط الدرجات للمجموعات الأربع حسب المتغير التابع وهو اختبار التحصيل العلمي. وإضافة إلى درجات الخلايا الأربع التي تمثل مختلف التوفيقات^{(ها} والترابطات) بين المعالجات والمستويات، هناك أربعة أوساط درجات هامشية، الثان

^(*) النوفية (Combination): مصطلح رياضي يشور إلى ربط عنصرين أو أكثر دون إعطاء أهمية للترتيب، خلاماً للتبديلة (Permulation): فربط العناصر من، عن، ع ثنائياً يكون من ص، من ع، ص ع، حيث من ص مثل ص س وكذلك من ع مثل ع من ، وخارج الرياضيات تدعى توليفة. (المراجع)

منحفض

الوسط

للأعمدة واثنان للصفوف. وأوساط العمود الهامشية تخص الطريقتين أو المعالجتين، وأوساط الصفوف الهامشية تعود لمستويى الاستعداد.

'	\$ 1444 G	- (,	
OV Nation All	پس (X ₁)	طريقة التدر	الوسط
الاستعداد (X ₂)	الطريقة أ	الطريقة ب	الوسط
عال	75.0	73.0	74
منحفض	60.0	64.0	62

64.0

68.5

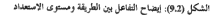
67.5

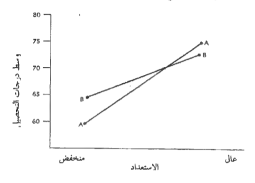
الجدول (9.1): مثال على التصميم العاملي

ومن البيانات المعطاة، نستطيع أن نحدد أولاً التأثيرات الرئيسية لمتغيرين مستقلين. وتشير درجات وسط المعالجة دون اعتبار لمستوى الاستعداد إلى التأثير الرئيسي للمعالجات. وإذا قارنا درجة الوسط لمحموعتي الطريقة أ وهي (67.5) مع درجة وسط مجموعتي الطريقة ب وهي (68.5) لوجدنا أن القرق بين هذين الوسطين هو درجة واحدة فقط. وعليه فقد بغرينا الاستنتاج بان الطريقة المستخدمة لها تأثير قليل على المتغير التابع.

دعنا نتفحص أوساط درجات المستويات لغرض تحديد التأثير الرئيسي لـ X2 أو مستوى الاستعداد في درجات التحصيل. إن التأثير الرئيسي للمستويات لا يأخذ بنظر الاعتبار أي تأثير فارقى يعود إلى المعالجات. ودرجة الوسط لمحموعتي الاستعداد العالي هي (74) ودرحة الوسط لمحموعتي الاستعداد المنخفض هي (62) والفرق البالغ (12) درجة هو التأثير الذي يعزى إلى مستويى الاستعداد. فلمجموعتي الاستعداد العالي درجة وسط عالية بشكل ملحوظ، وهكلا) فبغض النظر عن المعالجة فإن أداء مجموعتي الاستعداد العالي افضل من بحموعتي الاستعداد المنخفض.

ويسمح التصميم العاملي للباحث بتقييم التفاعل بين المتغيرين المستقلين. أي التأثيرات المحتلفة لأحدهما على مستويات مختلفة للآخر. وإذا كان هناك تفاعل معين فإن تأثير المعالجة على التعلم سيحتنف بالنسبة إلى مستويي الاستعداد. وإذا لم يكن هناك تفاعل فإن تأثير المعالجة سيكون نفسه لكلا مستوبي الاستعداد. ومن فحص الجدول 9.1، يمكننا أن نرى أن وسط الطريقة أ أعلى من وسط الطريقة ب لمجموعة الاستعداد العالى. وهكذا فإن توفيقات معينة للمعالجة ومستوى الاستعداد تتفاعل لتوفير لإعطاء مكاسب أكبر من توفيقات أحرى. ويتضح تأثير هذا التفاعل بين الطريقة ومستويات الاستعداد بشكل بياني في الشكل 9,2. فإذا كان هذا التفاعل دالاً إحصائيا فإنه يمكننا أن نستنتج أن فاعلية الطريقة تعتمد على الاستعداد. فالطريقة أهى أكثر تأثيرا مع طبة الاستعداد العالي والطريقة ب هي أكثر تأثيرا مع مجموعة الاستعداد المنحفض.





دعنا نفحص بمحموعة أخرى من البيانات المتوفرة في الدراسة العاملية الافتراضية 2×2. يبين الجنول 9.2 تتانج الدراسة المصممة لبحث تأثير طريقي تدريس على التحصيل. ومرة أخرى، نظراً لأن الباحث يتوقع أن الطريقة قد تكون مؤثرة بصورة متباينة استنادا إلى استعداد الفرد فإن الخطوة الأولى هي التعييز بين مستويين من الاستعداد. فالأفراد ضمن كل مستوى يخصصون بشكل عشوائي إلى طريقتين.

الجدول 9.2: مثال على التصميم العاملي

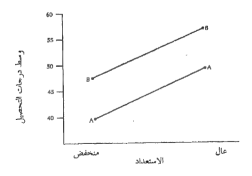
الاستعداد (X ₂)	المعالجة (X ₁)		t. 11
	الطريقة أ	الطريقة ب	الوسط
عال	50	58	54
منحفض	_40	48	44
الوسط	45	53	

وعقب التحربة، تجرى اختبارات التحصيل ويتم تسجيل الدرجات لكل فرد. فإذا قارن درجة الوسط للمحموعين التي تم تدريسهما حسب الطريقة ب (53) مع تلك الخاصة بالمجموعين اللتين تم تدريسهما حسب الطريقة أ (45) لرأينا أن الأولى هي أعلى نوعا ما. وعليه، تبدو الطريقة به أكثر تأثيرا من الطريقة أ. إن الفرق ين وسطي مستويي الاستعداد على انتأثيرات الرئيسية للاستعداد هو (44-45)1. وبغض النظر عن المعالجة، فإن أداء مجموعة

الاستعداد العالي أفضل من مجموعة الاستعداد للمنخفض. ولا تكشف البيانات عن وحود تفاعل بين المعالجة والمستويات. وتبدو الطريقة ب أكثر فاعلية بغض النظر عن مستوى الاستعداد. وبعبارة أعرى، فإن المعالجات والمستويات مستقلة عن بعضها. فالافتقار للتفاعل يتضح بيانيا في الشكل 9.3. وليس ممكناً إيضاح وجود أو غياب مثل هذا التفاعل دون استخدام التصميم العاملي.

ويمكن توسيع التصميم العاملي إلى تجارب أكثر تعقيدا يوحد فيها عدد من المتغوات المستقلة، وتشير القيم العددية لهذه الأرقام إلى عدد المستوبات الحاصة بالمتغرات المستقيات المستقلة، وتشير القيم العددية لهذه الأرقام إلى عدد المستوبات الحاصي، وثلاث مستويات قدرة وأربعة عنى التعاقب. وقد تستخدم مثل هذه التحرية طريقتي تدريس وثلاث مستويات قدرة وأربعة صفوف دراسية. ونظرياً، قد يشمل التصميم العاملي أي عدد من المتغرات المستقلة مع أي عدد من المستوبات نكل منها. وعلى أية حال، عندما تستخدم عدة عوامل، أو تضبط تراميا، فإن المستوبات نكل منها. وعلى أية حال، عندما تستخدم عدة عوامل، أو تضبط تراميا، فإن الدراسة وانتحليل الإحصائي يصبحان غير عملين وقد تكون بعض التوفيقات مصطنعة. إن المحمومات المقبل المعالمي، ففي تصميم 4 × 3 × 2 ستكون هناك حاجة إلى 24 بحموعة بغية تمثيل جميع العاملي. ففي تسعوبات المعتقلة المتعددة المحتفلة. إن يحرد فكرة التقيدات المترتبة على التعليم أعداد كبيرة من الأفراد تحت أعداد كبيرة من الظروف، ربما سيساعد القارئ على فهم سبب محاولة، اغلب البحوث التربوية، الإحابة على أسئلتها مع ابسط التصميمات المحتفلة، حق سبب عاولة، اغلب البحوث التربوية، الإحابة على أسئلتها مع ابسط التصميمات المحتفلة، حق سبب عاولة، اغلب البحوث التربوية، الإحابة على أسئلتها مع ابسط التصميمات المحتفلة، حق

الشكل (9.3): إيضاح الحتقار التفاعل بين الطريقة ومستوى الاستعداد



وتكمن مزايا التصميم العاملي بإنجازه في تجربة واحدة ما قد يحتاج، حلافاً لذلك، إلى دراستين منفصلتين أو آكثر، ويوفر فرصة لدراسة التفاعلات التي تعتبر مهمة دائما في البحوث التربوية، كما يؤمن اختبارا أكثر قوة للفرضيات.

التصميمات شبه التجريبية Quasi - Experimental Designs

يغضل الباحثون التصميمات التي تؤمن ضبطا تجربيا كاملا من خلال استخدام إجراءات المشوائية، وهذه هي التصميمات التحربيية الحقيقية كما قدمت في الجزء السابق (التصميمات من 3 إلى 8). وهناك مواقف عديدة في البحوث التربوية التي لا يمكن فيها إجراء تجربة حقيقية. فلا الضبط التام على الجدولة الزمنية للظروف التحربية، ولا القدرة على العشوائية يمكن تحقيقها فلا الضبط التام على المجدوبية، وقد على العشوائية يمكن تحقيقها الأفراد عشوائي في مجموعات، فيجب على المرء، في هذه الحالة، استخدام التصميمات التي تومن أكر ضبط ممكن في ظل الوضع القائم، وندعى التصميمات التي لا تشمل التحصيص العشوائي بالتصميمات شبه التحربية الحقيقية عملية. ونظراً لأن التصميمات التحربية الحقيقية عملية. ونظراً لأن التصميم شبه التحربية الإومن ضبطا كامارة فإن من المهم حدا أن يدرك الباحث الأحطار على كل من الصدقين الداخلي والخارجي، ويأخذ بنظر الاعتبار هذه العوامل في التحربية وعامل أي الدراسات شبه التحربية التصميمات التحربية التصميمات التصميمات التحربية التصميمات التحربية التحربية التحربية التحربية التحربية التحربية المنافقية الدقيق (Campbel & Stanley) أن الدراسات شبه التحربية للمزء بالوصل إلى استتنام عندما يتعدر التحقيق الدقيق (205). وتسمح هذه التصميمات للمرء بالوصل إلى استناحات معقولة حق إذا كان الضبط الكامل غير ممكن.

التصميم 9: تصميم المجموعة الضابطة غير العشوائية ذو الاختبارين قبلي وبعدي Design 9: Nonrandomized Control Group, Pretest - Postest Design رغم أن التخصيص العشوائي للأفراد في بحموعات هو الأمر المثالي، فإنه ليس ممكنا من حيث الممارسة. ففي وضع مدرسي نحوذجي، لا يمكن تعطيل حداول الدراسة ولا الصفوف التي حرى تنظيمها، بفية تنفيذ دراسة البحث. ففي مثل هذه الحالة، يكون من الضروري استحدام

التصميم 9: تصميم المجموعة الضابطة غير العشوائية مع اختبارين قبلي وبعدي

بحموعات حسب وضعها، لألها منظمة في صفوف، أو في مجموعات تامة أخرى.

المحموعة	الاختبار القبلى	المتغير المستقل	الاختبار البعدي
E	Yi	Х	Y ₂
C	Yı	_	Y ₂

قد يسمح للباحث إجراء تجربة مع أربعة صفوف في اللغة الإنجليزية من طلبة السنة الأولى

في مدرسة ثانوية. ولان الصفوف تلتقي في أوقات عتلفة، فإنه لا يمكن توزيع الأفراد عشوائياً في المعاجلات. وعلى أية حال، يمكن للباحث استخدام إجراء عشوائي لتحديد أي صفين سيكونان تجريبين وأي اثنين ضابطين. فجميع الأفراد، بأعذون الاحتبار القبلي قبل بدء التحربة، والاحتبار البعدي في لهايتها. وحيث أن المجموعات التجريبية والضابطة تأخذ ذات الاحتبار اللعدي، وان التحربة تستفرق ذات الزمن بالنسبة إلى جميع الأفراد، فإن إجراء الاحتبار، واستخدام الأداة والنضوج والتسرب، ليست مشكلات للصدق الداحلي.

فإذا كان الباحث يتحكم تماماً بالمعالجة فإن الناريخ لا يعد مشكلة. وإذا قام الباحث بمحرد الإشراف على المدرسين المنتظمين الذين يوصلون المعالجات التحريبية وانضابطة، فإن الفروقات بين المدرسين قد تؤثر على التنافح بشكل منتظم.

يستخدم كل من التصميم 9 والتصميم 5 - تجربة الجموعة الضابطة حسب توزيع عشوائي للأفراد واختبارين قبلي وبعدي - الفروقات بين الاعتبار القبلي والاحتبار البعدي كمتغير تابع. إن اللاعشوائية في التصميم 9 مسؤولة عن ثلاثة تمديدات للصدق الداحلي، حيث تتحبها العشوائية في التصميم 5:

1- رغم أن الاحتيار ذاته لا يعد مشكلة صدق داعلي، ونظراً لأنه لم يجر تخصيص الأفراد من أجل هدف التجربة، وأن المجموعات التي تحظى بالمعالجات التجربية والضابطة قد احتيرت بشكل عشوائي، فإن تفاعل الاحتيار والنضوج قد يكون مشكلة صدق داعلي حطيرة. فلنفترض أن الشعبة الأولى في مادة الإنجليزية تلقي في ذات الساعة التي يلتقي بما صف علاج (تقوية) في الرياضيات بينما الشعبة الثالثة تلتقي في ذات الساعة التي يلتقي بكا ما المحمد الثالثة تلتقي في ذات الساعة ألى بكا أداء الأكاديمي، لأن العديد من الطلبة الضعفاء هم في درس الرياضيات العلاجي في ذات الساعة. فيتوقع من الشعبة الثالثة أن تبدي أقل فائدة، لأن العديد من افضل الطلبة هم في صف الجبر المتقدم في الوقت ذاته. إن توقيت دروس الرياضيات يؤثر على بنية صفوف الإنجليزية، وهذا يؤثر على الكسب المتوقع بسبب التفاعل بين الاختيار والنضوج.

ويمكن أن يكون تفاعل الاختيار والنضوج مشكلة صعبة، بشكل خاص، عندما يقارن المتطوعون مع غير المتطوعين. فمثلاً، هناك برنامج تحسين القراءة يقدم بعد المدرسة للراغبين فيه. و لم تبين أوساط الاختبار القبلي لاختبار القراءة أي فرق بين من تطوعوا لمرنامج ما بعد المدرسة ومن لم يتطوعوا له. فإذا كانت درجات ما بعد المعالجة قد كشفت عن كسب / فائدة لمجموعة المعالجة أكبر من المجموعة الضابطة، فإنه لا يمكننا أن نعوو الكسب الأكبر إلى المعالجة بشكل أكبد. فمن المحتمل أن من رغبوا في المساهمة في برنامج ما بعد المدرسة، كانوا معنيين بقراءةم، وعلم يحتمل لهم أن يجوزوا على كسب اكبر في القراءة سواء حصلوا على المعالجة أم لم يحصلوا على المعالجة أم لم يحصلوا

2- يعد الارتداد الإحصائي مشكلة صدق محتملة أخرى للتصميم 9. ويشير هذا المصطنح ألى ميل الدرحات المتطرفة إلى الارتداد (التحرك) نحو الوسط المألوف في القياس التاني. إن تأثير مثل هذه الارتداد يمكن إدخاله في التصميم، إذا سحبت المجموعات المستخدمة من مجتمعات إحصائية لحا أوساط مختلفة. ورغم أن المجموعات تكون متكافقة في الاختبار القبلي، إلا أن تأثير الارتداد الذي يحدث يمكن أن يؤدي إلى تغير من الاختبار القبلي إلى الاختبار البعدي الذي يفسر، عطا، على انه تأثير تجريبي.

ذعنا لفترض أن للمجموعة التجريبة في الدراسة وسط مقداره (75) في اختبار قبلي أدن من وسط مجتمعها الأصلي، ينما للمجموعة الضابطة وسط اختبار قبلي مقداره (75) اعدى من وسط مجتمعها. ونظراً لأن كل مجموعة سوف ترتد نحو وسط المحتمع الأصلي عند إعادة الاختبار، فيتوقع للمحموعة التجريبة أن يكون لها وسط أعلى في الاحتبار البعدي سواء تم إدخال (X) أم لا، ومن ناحية أخرى سيرتد وسط المجموعة الضابطة إلى الأسمل. وسنيدو المجموعة التجريبة كأغا تحرز تقدما أكثر خلال مسار الدراسة من المجموعة الضابطة، وهو ما يعرى على الأغلب، وبشكل خاطئ، إلى تأثير (X).

3- تبرز مع التصميم (9) مشكلات خطوة تخص الصدق الداخلي مع التغير أو الكسب في الدرجات لأن الأفراد لم يوزعوا بصورة عشوائية بمحموعات المعالجة أو الضبط. ومع ذلك فإنه لا يمكن دراسة مشكلات تغير الدرجات بالتفصيل في هذا الكتاب، دعنا الآن نشير إلى بعض هده الصعوبات. فهناك عادة ارتباط سالب بين درجات الاختبار القبلي والكسب الحاصل من اختبار قبلي إلى احتبار بعدي. فهل يعني هذا أن الطلبة ذوي الدرجات المنحفضة في البداية؟ رعا يتعلمون اكثر (حسب قياس درجات التغير ها) من الطلبة ذوي الدرجات العالمية في البداية؟ رعا لا. فيحتمل للارتباط السالب أن يعزى إلى بحواص القباس النفسي المتميزة لدرجات انتغير. فمن ناحية، يكون لأغلب الاحتبارات التربوية سقف، بما يعني أن مدى التحصيل في بنود الاختبار على من 100 بند، فيمكن، عدود. فإذا أحاب تلميذ على (92) بنداً بشكل صحيح في احتبار قبلي من 100 بند، فيمكن، فقط، هذا التلميذ أن يكسب (8) نقاط في الاختبار البعدي. ومن ناحية أخرى، يمكن لتلميذ درجاته (42) في الاختبار القبلي، سيكونون مقيدين بدرجة تغير من التعدين بدرجة تغير منخفضة في الاحتبار اللبعدي.

إن المشكلات المرتبطة بدرجات التغير هي بحرد مخاطر للصدق الداخلي عندما لا يتم توزيع الأفراد بشكل عشوائي في المعالجة, فمع العشوائية، سيكون لأي تحريف / تشويه نتيحة

^(*) درجة النعر (change score): تشير إلى الفرق بين درجتي الفرد في المتغير النابع حسب الاحتبارين الفسي والمعدي- (المراجع)

استخدام درحات متغرق، على المدى البعيد، ذات التأثير على كل من المجموعتين التحريبية والضابطة. وعند استخدام التصميم (9) تكون المشكلات الخاصة بدرجات النغير خطيرة، بصورة خاصة، عندما يختلف وسطا درحات الاعتبار القبلي للمجموعتين التحريبية والضابطة بشكل كبير لأن تأثير السقف والارتداد قد يؤثر على درجات الاعتبار البعدي لمجموعة واحدة أكثر من الأحرى. فمثلاً، إذا استخدم التصميم (9) لمقارنة آثار طريقتين في تدريس التهجئة تستخدم فيها أشكال متكافئة في اعتبار قمجئة من مئة بند كاعتبار قبلي وبعدي، وكان لمجموعة منهما، وسط اعتبار قبلي يبلغ (80) والأخرى (50)، فإن تأثير السقف سيحد من الكسب الممكن للأولى أكثر من الثانية.

إن الأخطار على الصدق الداخلي في التصميم (9) مماثلة للأخطار الموجودة في التصميم (5). وعمى أية حال، فإن مزية التصميم (9) تكمن في إمكانية ضبط التأثيرات التفاعلية (*) لنتجريب، بسهولة أكثر مما في التصميم (5). وعند استخدام الصفوف (التامة) قد يكون الأفراد أقل إدراك لإجراء تجرية مما عليه الحال، عندما يسحب الأفراد من صفوف ويوضعون في حصص تجريبية. وهذا يساهم في تعميم الاستنتاجات. وبالمناسبة، قد يمكن ملاحظة أن للباحث، في وضع مدرسي، فرصة أكبر للحصول على موافقة إدارية لإجراء التجربة، إذا استخدمت صفوف تامة كما في التصميم (9).

وكمما كانت المجموعتان التجريبية والضابطة متماثلتين في بداية التجربة، وازداد تأكيد هذا التماثل بأوساط متماثلة في الاختبار القبلي للمجموعتين، كانت تتاتج دراسة المحموعة الضابطة غير العشوائية في الاختبار ياقبلي والبعدي أكثر صدقاً. وإذا كانت درجات الاختبار القبلي متماثلة وأمكن إيضاح أن التفاعل بين الاختيار والنضوج والارتداد لا يحتمل لها أن تفسر فروقات الاحتبار العبري صادقة تماماً.

وحتى إذا كان وسطا المحموعتين مختلفين بشكل ملحوظ قبل المعالجة، فإن مجموعة ضابطة غير مكافئة هي أفضل من عدم وجودها على الإطلاق. إن هذا التصميم خيار أفضل من التصميمات قبل التحريبية التي ليس لها مجموعة ضابطة. ويمكن توسيع التصميم (9) لاستخدام أكثر من مجموعتين.

التصميم 10: تصميم الموازنة (تدوير المجموعات)

Design 10: Counterbalanced Design

التصميم (10)، هو تصميم آخر يمكن استخدامه مع مجموعات صفية تامة وتدويرها في فترات

 ^(*) انتائي النماعلي / الراجع (reactive effect): مصطلح يشير إلى تأثير البحث على أفراد العيد، وتأثيرهم بعقدبل
 على نتائج البحث. (المراجع)

خلال التجربة. فمثلاً، قد تستخدم المحموعتان (1) و (2) الطريقتين أ و ب عمى التعاقب، بالنسبة للنصف الأول من التجربة، ثم يتم تغيير الطريقتين خلال النصف الثاني. إن الجانب المميز للتصميم (10) هو أن جميع الأفراد يحظون بجميع المعالجات التجربية في وقت ما خلال التحربة. وبذلك فإن انتصميم ينطوي على سلسلة تدويرات، تنجم عن تكرارات متطابقة، حيث يتم في كل تكرار تعديل المحموعات بحيث تتعرض كل مجموعة لكل (X) في تحاية التجربة. ويختلف سياق التعرض للوضع التجربي بالنسبة لكل مجموعة. وعادة ما يستحدم تصميم الموازنة عندما يراد اختبار عدة معالجات، ولكنه قد يستخدم مع معالجتين فقط.

موازنة	تصميم	نموذج	:10	التصميم
--------	-------	-------	-----	---------

		المعالجات التجريبية		
X4	X ₃	X2	X 1	تكرار / تدوير
د	خ	ب	المحموعة أ	1
ب	۵	ŗ	المجموعة ج	2
7	ſ	د	المحموعة ب	3
Ī	ب	7	المحموعة ه	4
متوسط العمود	متوسط العمود	متوسط العمود	متوسط العمود	

إن كل صف في التصميم (10) يمثل تدويراً واحداً. وفي كل تدوير يتم تبديل المجموعات بحيث أن المجموعة أ تجرب أولاً X ثم X ثم X وأخيراً XX. بينما تحتوي كل خلية في التصميم وسط الدرجات في المتغير التابع للمجموعة والمعالجة والتدوير / التكرار الموضح. ويوضح وسط الدرجات لكن عمود أداء المجموعات الأربعة في المتغير التابع تحت المعالجة الممثلة بالعمود.

ويمكن للمدرس في الصف أن يستخدم دراسة الموازنة لمقارنة فاعلية طريقتي التدريس عمى التعلم في مجال العلوم. فبوسع المدرس اختيار صفين ووحدي علوم متضاهيين، أي يتماثلان تقريباً، من حيث الصعوبة والطول وما إلى ذلك. ومن المهم أن تكون الوحدات متكافئة في التعقيد وصعوبة المفاهيم المعينة. وخلال التلوير الأول للتصميم يتم تدريس الصف 1 الوحدة 1 التعلق حسب الطريقة (ب). ويجري اختيار تحصيل للوحدة 1 لكلا المجموعتين. ثم يتم تدريس الصف 1 الوحدة 2 حسب الطريقة (ب) والصف 2 حسب الطريقة (أ). عاتم احتيار كليهما في الوحدة 2. و ان هذا الترتيب ميين في الجدول 9.3.

ميم المتقابل التوازن	نال عن التص	الجدول 9.3: مث
----------------------	-------------	----------------

التجريبية	المعالجات	
الطريقة ب	الطريقة أ	التكرار
الصف 2	الصف 1	(الوحدة) 1
الصف 1	الصف 2	(الوحدة) 2
وسط العمود	و سط العمو د	

وبعد الدراسة، يتم حساب وسطي العمودين لإيضاح وسط التحصيل لكلا المجموعتين (الصفين) حين تدريسهما حسب الطريقة الموضحة عن طريق عنوان العمود. وتوضح مقارنة درجات وسطي العمودين، باستخدام تحليل التباين، فاعلية الطريقتين على التحصيل في العوم.

يتغسب التصميم (10) على بعض درجات الضعف في التصميم (9)، أي عندما يتحتم استخدام صفوف تامة، فإن الموازنة تعطي الفرصة لتدوير أية فروقات قد توجد بين المجموعتين. وحيث أن المعالجات تجري على كل المجموعات، فإن النتائج الحاصلة لكل (X) لا يمكن أن تعزى إلى فروقات موجودة مسبقا لدى الأفراد. فإذا كانت بجموعة أكثر ذكاءاً، في المتوسط، من الجموعة الأخرى فإن كل معالجة (X) ستستفيد من الذكاء الأعلى.

العيب الرئيسي للتصميم (10)، هو أنه قد يكون هناك احتفاظ بتأثير من (X) إلى آخر. وعليه ينبغي استخدامه عندما لا تكون للمعالجات التجريبية، في تعرض لمعالجة واحدة، تأثير على المعالجات التالية. وقد يكون هذا الشرط صعب التحقيق في الكثير من البحوث التربوية. علاوة على ذلك، هناك ضرورة لإقامة تكافؤ في مادة التعلم المستخدمة في التدويرات المختلفة. وقد لا يكون من الممكن دائما تحديد وحدات مادة متكافئة. وثمة عيب آخر لهذا التصميم، هو احتمال أن يصاب الطلبة بالملا, من الاختبارات المتكررة التي تتطلبها هذه الطريقة.

تصميمات السلسلة الزمنية Time Series Designs

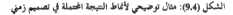
التصميم 11: تصميم السلسلة الزمنية ذو المجموعة الواحدة

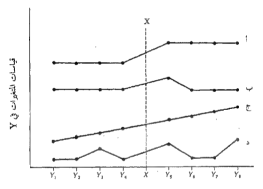
Design 11: One -Group Time Series Design

ينطوي التصميم 11 على قياس دوري لمجموعة واحدة وإدخال معالجة تجريبية في هذه السلسلة الزمية للقياسات. وكما يوضح التصميم فإنه يتم اخذ القياسات في متغير تابع (Y)، ثم يتم إدخال (X) وتجرى قياسات إضافية في Y كذلك.

	احدة	المجموعة الو	الزمنية ذو	السلسلة	11: تصميم	التصميم	
Yı	Y ₂	Y_3	Y_4	Y5	Y ₆	Y_7	Y ₈

ويمكن بمقارنة القياسات قبل وبعد (X) تقدير تأثير X على أداء المجموعة في (Y). ويمكن استحدام تصميم السلسلة الزمنية، في وضع مدرسي، لدراسة تأثيرات تغير كبير في السياسة الإدارية عنى الحوادث الانضباطية. وقد يتضمن دراسة قياسات متكررة لاتجاهات الطلبة والتأثير المتجاهات.





ويوضح الشكل 9.4 بعض الأنماط المحتملة من دراسات السلسلة الزمنية التي أدخلت إليها معالجة نجريبية. وهو يين سلسلة قياسات (٢٦) حتى (٣٤) مع إدخال المعالجة التحريبية عند نقطة (X). وبمكننا أن نقيم تأثير (X) عن طريق تفحص ثبات / استقرار القياسات المتكررة.

ومن تفحص الفرق بين (Y4) و (Y5) في النمط (أ)، ربما يجد المرء ما يبرر الافتراض أن (X) تؤثر عنى المتغير التابع. ويشير النمط (ب) إلى احتمال التأثير التحريبي المؤقت لـــ (X). وعلى أية حال، لا يمكن للمرء افتراض أن (X) يحدث التغيير في أي من النمط (ج) أو النمط (د). ويبدو أن النمط (ج) ناتج عن النضج أو عن تأثير مماثل. أما الطبيعة غير المنظمة للنمط (د) فنشير إلى عمل العوامل الدحيلة.

ويشابه التصميم 11، التصميم 1 بكونه يستخدم القياسات القبلية والبعدية ويفتقر إلى المجموعة الضابطة. وعلى أية حال، فإن له بعضي المزايا على التصميم 1، بما يجعله أكثر فائدة في المبحوث التربوية. فالاختبار المتكرر يوفر ضبطاً لبعض المخاطر المألوفة على الصدق الداخمي. فالنضوج، والاحتبارات، والارتداد يمكن استبعادها كتفسيرات مقبولة في ظاهره المنفير الذي يحدث بين (بالا) و (ولا)، إذا لم تحدث مثل هذه التفيرات في الفترات الزمنية السابقة قيد الملاحظة. ويوصى بعدم إجراء أي تغير في أدوات القياس خلال فترة الدراسة الزمنية. وكهذه الطرقة يستبعد المرء التغيرات في الأداة كتفسير محمل للفرق (٢٤-٤٧).

أما الضعف الكبير للتصميم 11 فهو إحفاقه في ضبط التاريخ، أي أنه لا يمكن لدمرء استبعد إمكانة أنه ليس (X)، بل حادث آتي ما، قد احدث التغيير الملحوظ. ورعا يعزى التغير إلى عوامل مثل التغييرات الموسية أو الجدوبية أو المدرسية مثل الامتحانات. ففي دراسة صممت لتقييم تأثير معالجة فيلم محاضرة عن اتجاهات الطلبة نحو الأقليات يطرح السؤال التالي: إلى أي مدن تتأثر فيه قياسات الاتجاهات بشغب أقلية في مدينة بعيدة، تناقلته وسائل الإعلام على صعيد قومي 9 إن المدى الذي يعد فيه التاريخ (أحداث معاصرة خارج نطاق السيطرة) عاملا تفسيريا مقبولاً يجب أن يأخذه المباحرة بنظر الاعتبار حين يحاولون تفسير استنتاجاتم.

ويجب كذلك أن يأخذ المرء بنظر الاعتبار الصدق الخارجي للتصميم الزمني. ونظراً لوجود المحتبارات متكررة، فربما يكون هناك نوع من تأثير التفاعل للاختبار الذي قد يقيد الاستناجات بمحتمعات الأفراد المعرضين للاختبار المتكرر. وعلى أية حال، طلما أن القياسات هي ذات نوع نمطي روتيني مستخدم في الأوضاع المدرسية، فإن ذلك لا يمكن أن يعتبر تقييداً عطيراً. وعلاوة على ذلك، قد يكدث تفاعل اختيار ح X، محصوصا إذا اختار أحدهم مجموعة معينة قد لا تكون نموذجية.

ويمكن للتفسير الإحصائي أن يكون مشكلة خاصة مع بيانات زمنية. والاختبارات الاعتبادية للدلالة قد لا تكون مناسبة مع التصميم الزمين. ويمكن للقارئ الرجوع إلى كتاب (: Campbell &) (Stanley, 1966 بأخافشة الاعتبارات الإحصائية التي قد تستخدم مع هذا التصميم.

التصميم 12: تصميم السلسلة الزمنية ذو المجموعة الضابطة

Design 12: Control Group Time Series Design

يعد التصميم 12 امتدادا للتصميم 11 ليشمل المجموعة الضابطة. والمجموعة الضابطة التي تمش مرة أحرى صفاً تاماً، قد تقاس في الوقت ذاته كالمجموعة التحريبية (E) لكنها لن تجرب المعالجة (X). ويتغلب هذا التصميم على ضعف التصميم 11 - أي الإسحفاق في ضبط التاريخ كمصدر

لتباین دخبل. وتسمح المحموعة الضابطة بالمقارنة الضرورية. فإذا أبدت المحموعة (E) كسما من 24 حتى Y5 و لم تبد المحموعة الضابطة (C) أي كسب، فلابد للتأثير أن يعزى إلى X وليس إلى أحداث معاصرة، اليتي ربما أثرت على كلا المحموعتين.

وتشمل التباينات الأخرى في تصميم السلسلة الزمنية على إضافة بمموعات ضابطة أكثر، وملاحظات أكثر، ومعالجات تجريبية أكثر.

التصميم 12: تصميم السلسلة الزمنية ذو المجموعة الضابطة

المجموعة									
E	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y4	X	Y5	Y ₆	Y ₇	Yg
C	Y_{i}	Y_2	Y_3	Y_4	-	Y ₅	Y_6	_Y ₇ _	_Y8

مشكلات الصدق مع التصميمات التجريبية Validity Problems With Experimental Designs

يلخص الحدول 9.4 بعض مصادر انعدام الصدق في التصميمات التجريبية ذات المتغير الواحد. ولا يمكن اعتماد هذه الخلاصة الموجزة كدليل وحيد في اعتيار تصميم معين. بل يجب أن يصاحب ذلك دراسة عميقة للتقديم المؤهل الذي يظهر في النص، بما يشيح للقارئ أن يفهم عوامل القوة والضعف الخاصة بمكل تصميم.

الجدول 9.4 العوامل التي تقدد الصدق الداخلي للتصميمات التجريبية

				(#)	مات	م.ه	الت					
Qua	asi-expe	riment	al		Ε	Tr	ue imen	tal		Pı experi	%- mental	
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	مصادر الضعف
+	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	التاريخ المعاصر **
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	٩	-	عمليات النضج
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	أساليب الاختبار القبلي
+	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	أدوات القياس
+	+	+	٩	+	+	+	+	+	+	+	8	الارتداد الإحصائي
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	الاعتبار التمبيزي / الفارقي للأقراد
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	التسرب التجريبي
+	+	٩	+	+	+	+	+	+	+	-	-	التفاعل بين الاحتبار والنضج وما أشبه
_	_	+	_	-	_	_	-	-	_	-	-	اتجاهات الأفراد
-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	_	التنفيذ

* التصميمات كما يلي:

- ا- مجموعة واحدة واختباران قبلي وبعدي.
 - 2- مقارنة مجموعة ثابتة / مستقرة.
- 3- محموعة ضابطة حسب تخصيص عشوائي للأفراد مع اختبار بعدي فقط.
 - 4- محموعة ضابطة حسب تناظر عشوائي للأفراد مع احتبار بعدي فقط.
 - 5- محموعة ضابطة حسب تخصيص عشوائي مع اختبارين قبلي وبعدي.
 - 6- تصميم سولومون ذو المحموعات الثلاث.
 - 7- تصميم سولومون ذو المحموعات الأربع.
 - 8- العاملي البسيط.
 - 9- محموعة ضابطة غير عشوائية مع احتبارين قبلي وبعدي.
 - 10- الموازنة / التدويي
 - 11- سلسلة زمنية ذات مجموعة واحدة
 - 12- سلسلة زمنية ذات مجموعة ضابطة
- إن علامة الزائد تشير إلى ضبط العامل، بينما تشير علامة الناقص، إلى الافتقار للضبط،
 وعلامة الاستفهام تشير إلى مصدر بثير القلق.

التصميمات التجريبية ذات الفرد الواحد Single-Subject Experimental Designs

يبدو أن التصميم التحريبي ذي الفرد الواحد عمل تناقضا في الاصطلاحات. فكيف يمكن لتبجرية أن يكون هناك تخصيص لتبجرية أن يحرى مع عينة حجمها واحد فقط؟ ومن الواضح، لا يمكن أن يكون هناك تخصيص عشوائي أو استخدام للمحموعات الضابطة. ومع ذلك، فإن البحوث التي تنطوي على فرد واحد، قد أصبحت مشهورة على مدى الـ 25 سنة الماضية. ويدافع مناصرو هذه المنهجية في القول بأنه يمكن للضبط التجريبي أن يتحقق بغير الطرق التقليدية. فبعد وصف الطريقتين المرتب ذي الفرد الواحد، والأساس المنطقي له سوف نتفحص نقاط القوة وقيود هذا النوع من البحوث، مقارنة بالتصميمات الأخرى الأكثر تقليدية.

لقد كان لدراسة الفرد، دائماً، مكان في البحوث التربوية والنفسية. فدراسات فرويد للحالة، وملاحظات بياجيه عن الأطفال هي أمثلة بارزة على ذلك. ورغم أن دراسات الحالة (انظر الفصل 11) وتجارب الفرد الواحد تدرس كلاهما الفرد، حيث يفكل الباحث، بشكل مدروس، في تجارب الفود الواحد متغيراً مستقلاً واحداً أو أكثر، بينما يلاحظ الباحث في دراسة الحالة تفاعل الأفواد مع الأحداث التي تقع بصورة طبعية.

لقد كانت تصميمات الحالة الواحدة مفيدة، بشكل خاص، في التطبيقات السريرية حيث يجري التركيز على القيمة العلاجية للتدخل بالنسبة للمريض. فقد يرغب مدرس أطفال، يعانون من العوق الحاد، مثلاً في الحصول على معلومات تحص فاعلية إجراء محدد مع طفل واحد. لقد شعر بعضهم أن الدراسات التي تذكر وسط أو متوسط الفروقات بالنسبة للمجموعات قد تكون محلودة الفائدة عند معالجة شخص محدد.

تعتبر التصميمات ذات الفرد الواحد امتدادات، بشكل خاص، لتصميم السلسلة الزمنية ذي المجموعة الواحدة، شبه التحريي (التصميم 11). وأكثر التصميمات شهرة هما تصميم (ABAB) وتصميم محط القاعدة المضاعف.

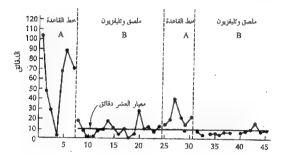
تصميمات ABAB Designs ABAB

يتكون تصميم (ABAB) من فترة بلا معالجة أو خط القاعدة (**) (A) حيث يقاس خلالها السلوك المعني بصورة متكررة. وأمثلة أنواع السلوك هذا، هي عدد المرات التي تترك فيها طالبة ذات عجز إدراكي / عقلي مقعدها، أو عدد المرات التي يضرب فيها طفل متوحّد / امعزالي رأسه. إن تقييم ما قبل المعالجة يفيد كفترة ضابطة تتم مقارنتها بتأثيرات المعالجة. وبعد إقامة صورة ثابتة لسلوك ما قبل المعالجة تتم المبادرة بالمرحلة (B) أو المعالجة. وفي مرحلة المعالجة، قد يعطى الطفل قطعة رمزية (يمكن تبادلها مع امتيازات مرغوبة) عن الفترات الزمنية التي قضاها جالسا أو الفترات الزمنية التي قضاها حالسا أو الفترات الزمنية التي قضاها حالسا أو الفترات الزمنية التي تخلو من أفعال إيذاء الذات. وتتم مراقبة السلوك بصورة متواصلة خلال مرحلة المعالجة حتى يتبين أن للتدخل تأثيرا حيث يستقر معدل السلوك.

ويتحقق ضبط تجريبي أكثر في مرحلة A ثانية. ويكون ذلك في العادة، بانقطاع المعاجدة، ولكون في بعض الحالات تعتبر مرحلة A ثانية قلب / عكس المعاجدة بما يعزز سلوكا يتعارض مع الاستحابة المرغوبة. إن إيقاف إعطاء القطع الرمزية للفتاة يعني إيقاف المعاجمة، بيد أن إعطاءها القطع الرمزية عندما تغادر مقعدها هو قلب / عكس المعاجمة، وفي كل حالة يتوقع أن تسبب إزالة المعاجمة، عودة السلوك إلى المستوى الأصلي زخط القاعدة الأول). وثمة عيب في إلهاء التحربة مع المرحلة A الثانية، إذ يتم ترك الزبون في الحالة نفسها قبل بدء التحربة. ولأسباب أحلاقية، ولإضافة قرة إلى التصميم بتكرار الإجراء يتم إعادة مرحلة العلاج B مرة أحرى. وهناك أنواع مختلفة التصميم (ABAB). فيمكن اختبار أكثر من معاجفة – مثلاً استحدام صيغة (ABCACB) حيث A حالة اللا معاجفة وتكون كل من B و C معاجات

^(*) يرجى نعودة إلى مسرد شرح المصطلحات الواردة لاستيضاع مفهوم خط القاعدة (baseline) - (المراجع)

الشكل (9.5): (تصميم ABAB استخدام التعزيز الفارقي لتقليص وقت ارتداء الملابس صباحا لطفل في الثامنة من العمر)



ويوضح الشكل 9.5 تصميم ABAB. ففترات الصباح كانت صعبة في الغالب لكل أسرة طفل في الثامنة يعاني من إعاقة في تطوره وهو (كيرت)، إذ كان يستغرق ساعتين كي يرتدي ملابسه في الصباح. و لم تساعد وسائل التذكير المتواصل والتوسلات والتوييخ العرضي. فمرة واحدة خلال أسبوع القياس في خط القاعدة A ارتدى كيرت ملابسه في (4) دقائق فقط، وهكذا أدرك والله أنه قادر على ارتداء ملابسه بنفسه في وقت معقول.

وخلال المرحلة (B) كانت توضع ملابس كيرت في الحمام كل صباح حيث يجرى إيقاظه كما يعمل منبه توقيت المطبخ لمدة عشر دقائق. ويحصل كيرت على ملصق أحمر ليضعه على اللائحة فوق بابه إذا ما ارتدى ملابسه قبل أن يدق حرس المنبه. لقد محوله الشريط مشاهدة التلفزيون ذلك المساء. وأن لم ينته خلال (10) دقائق، فعليه البقاء في الحمام حتى يرتدي ملابسه ولا يسمح له بمشاهدة التلفزيون ذلك اليوم. لقد حظي كيرت بالإطراء عندما استطاع بلوغ ذلك المعيار، وأهمل عندما لم يستطع.

وأنء أسبوع خط القاعدة اخذ كبرت معدل (59) دقيقة ليرتدي ملابسه. وخلال (17) يوما من المرحلة B الأولى، كان كبرت، على مستوى المعيار تسع مرات وكان المعدل (10) دقائق. وفي ثلاثة فياسات، تم تسجيل (صفر) دقيقة، لأنه استيقظ وارتدى ملابسه قبل أن يستيقظ والده.

خلال الأيام السنة التالية، وضعت ملابس كيرت خارج الحمام، مع حذف المؤقت

والسماح له بمشاهدة التلفزيون ودون اهتمام بزمن استغرقه في ارتداء ملابسه. كان وقت ارتداء ملابسه قد بلغ معدل (23) دقيقة خلال المرحلة A الثانية. وعندما أعيدت المعالجة مرة أخرى مدة (12) من (13) يوماً كان وقت ارتداء كيرت لملابسه قد بلغ معدل (8) دقائق.

ونظراً لأنه كان يصحب المعالجة دائماً تغيير في زمن الارتداء، فقد أقيمت صلة موثوقة بين المعالجة وزمن الارتداء، إن العنصر الرئيسي في تصميم (ABAB) هو العودة إلى المستويات الأولى من السلوك لدى العودة إلى شرط خط القاعدة. والافتراض بان التدخل هو سبب التعبير يمكن أن يضعف، بشكل كبير، تحت بعض الظروف. فإذا كان هناك تباين كبير خلال فترة نعط القاعدة، فوسع المرء أن يشير إلى أن سلوك المعالجة البعدية لم يكن مختلفاً عن سلوك المعالجة القليلية. وإذا كان التحول من المعالجة (B) إلى خط القاعدة (A) غير واضح فإن هذا يضعف الكثير من قوة تصميم (ABAB). ولن يبرز في خط القاعدة الثاني، غالباً، تطرف السلوك الأول نفسه، وليس هناك في بعض الحالات عودة إلى المعدلات السابقة. وفي بعض الحالات، قد تسبب نفسه، وليس هناك في بعض الحالات، قد تسبب عوامل أحمري، مثل التاريخ والنضوح، التأثير الملاحظ.

لقد أشار (Kazdin, 1980) إلى أن العودة إلى خط القاعدة، قد يكون غير أحلاقي تحت بعض الظروف. فهل تريد حقا من الطفل المتوجّد، العودة إلى المستويات السابقة لضرب الرأس مقط خرد إعطاء الدليل بان المعالجة هي التي سببت التقليص؟ وبسبب هذه العوامل المحتملة مع تصحيم (ABAB)، ثم تطوير تصميم خط القاعدة المتعدد. ولهذا التصميم فائدة سريرية في استمرار أي تحسن دون العودة إلى سلوك مرغوب أقل.

تصميمات خط القاعدة المتعدد Multiple - Baseline Designs

يتم في تصميم خط القاعدة المتعدد، قياس أنواع السلوك المحتلفة في الوقت ذاته خلال ظرف خط القاعدة. فمثلاً: قد يسجل الباحث عدد المرات التي تحدث فيها التلميذ في الصف دون استدان، وعدد أوراق الواجبات التي أتمها، وعدد المرات التي ضرب فيها التلميذ طفلا آخر. ويمكن تسجيل دات السلوك لعدة زبائن، مثل مقدار الاتصال بالعين على المدرس، بالنسبة لطفلين أو أكثر في صف ما قبل المدرسة، خلال مرحلة خط القاعدة. وفي كلا الحالتين تظل المعالجة ذاتما (B) قائمة عبر كل الطووف أو الطلبة. وينشأ الضبط التجريبي في خط القاعدة المتعدد من بدء المعالجة، في نقطة زمية ككل سلوك و / أو لكل شخص معين، وليس من العودة إلى خط القاعدة، يتم البدء بمعالجة السلوك (1) ويتم الاستمرار بمعالجة السلوك (2) يتم الاستمرار بمعالجة السلوك (2) يتم الاستمرار بمعالجة السلوك (2) يتم الاستمرار بمعالجة السلوك (3) وحود المنوقع أن السلوك (1) وحود المناوقة أل

^(*) الاتصال بالعين (eye contact): مصطلح يشير إلى تصويب النظر نحو من ينظر إليك- (المراجع)

يتغير كل سلوك في الاتحاه المرغوب في النقطة التي تبدأ فيها المعالجة، وليس قبلها أو بعدها.

وهكذا يستخدم تصميم عط القاعدة المتعدد AB كوحدة أساسية له. فإذا كانت هناك حادثة، خلافًا للمعالجة، هي السبب الفعلي للتغييرات فإقا لابد أن تؤثر على كل الأطفال أو على كل أنواع السلوك في ذات النقطة الزمنية. إن أحد افتراضات هذا التصميم، هو أن المعالجة تؤثر على أنواع السلوك المختلفة بصورة محددة. ولا يتوقع من تعزيز سلوك واحد (إكمال مسائل الحساب) أن يزيد استحابة أخرى (معدل القراءة). ويجب أن تكون أنواع السوك، أو بلواقف، مستقلة (غير مترابطة) كي تبين دراسة عط القاعدة المتعدد تأثيرات قابلة للتفسير. وفي المواقع، قد يكون من الصعب الحصول على استقلال السلوك. فتعديل سلوك واحد (مثل الحديث في الصف) قد يؤثر على أنواع السلوك المستهدفة الأخرى (إكمال الواحبات في الوقت المحدي. وينصح القارئ بالرجوع إلى كتاب (Kazdin & Kopel, 1975) لإطلاع أوسع على

مقارنة تصميمي الفرد الواحد والمجموعة Comparison of Single-Subject and Group Designs

يهدف الباحث في كل من تجارب الفرد الواحد والمجموعة نحو إقامة صلة، لا لبس فيها، قدر الإمكان، بين تفعيل المتغير المستفل (المعابلة) وأثره على المتغير التابع (السلوك). ففي تصميمات المجموعة، يستبعد التخصيص العشرائي للأفراد في المجموعة التحريبية أو المجموعة الضابطة، العديد من التفسيرات المنافسة للفروقات الملاحظة بعد المعابلة. ويمكن تقييم تأثيرات المعابلة (بين المحصوعات) عن طريق استحدام الاحتبارات الإحصائية المناسبة، وتحدد هذه الاحتبارات ما إذا كانت الصدفة وحدها تفسيراً موثوقاً لمستائح، ويستخدم تصميم الفرد الواحد طرقاً أحرى لبناء الثقة، فالباحث يضبط مقدار الوقت الذي تكون فيه مرحلتا عط القاعدة المعابلة فاعلين، ومقدار تمديد فترة خط القاعدة حدداً نسبياً أو السلوك. ولأجل الحصول على تفسير غير ماتبس لابد أن يكون خط القاعدة عدداً نسبياً أو يكون المعابلة لدى الباحث، في السنوع عنو استمرار المعابلة حتى "يحدث شي ما". فإذا لم مرحلة المعابلة تغير في السلوك فيمكن أن يكون هناك متغير غير تجريبي آخر، تسبب في التغير بنجريبي آخر، تسبب في التغير الملاحظ.

تتحنب التصميمات التحريبية لفرد واحد مصدر خطأ في تصميمات المحموعة - أي التغير داخل الأفراد. فكل فرد يخدم كضابط لنفسه، لذا لا تكون المقارنة مشكلة. فوسيلة الضبط الرئيسية هي الإعادة، وهو حانب قلما يندمج في تصميمات المجموعة. ويطوي تصميم ABAB على إعادة واحدة باستخدام الفرد ذاته، يينما يعيد تصميم خط القاعلة المتعدد أكثر من معالجة. فإعادة تصميم حط الفاعدة المتعدد يجعل الأمر أقل احتمالاً، من أن تُنسب التأثيرات التي تعزى إلى المعالجة، إلى حادثة دخيلة أو متغيرات الأفراد (Birnbauer, Peterson, & Solnick, 1974).

بوسع البحث الخاص بالفرد الواحد، المصمم حيداً، أن يلبي معايير الصدق الداخعي. وعلى لهة حال، فإن مسألة الصدق الحارجي – أي تعميم الاستنتاجات التحريبية – لا يمكن الإجابة عليها بسهولة عن طريق تصميمات تستخده فقط فرداً، أو الفراداً قليلين. وبوسع المرء أن يين أن السماح لمراهق مضطرب سلوكيا أن ينصت إلى موسيقى الروك لدى إكماله واجبانه، سوف يزيد من مقدار العمل المدرسي الذي يتمه ذلك المراهق، إلا أنه كيف يمكننا أن نحدد ما إذا كانت المعاجمة ناجحة مع مراهقين آخرين أم مع مراهقين مضطربين سلوكيا؟ ومع أن أية دراسة خاصة لفرد واحد، ستكون متدنية في صدقها الحارجي، إلا أن عدد الدراسات المشابحة التي نصف الأفراد والظروف والمعالجات، ستيني الحالة من أجل تطبيق واسع لتأثيرات المعالجة المخاصة. ولأجرل مناقشة اكمل لتصميمات القرد الواحد، انظر (Kazdin, 1982).

الخلاصة SUMMARY

انتحربة هي الشكل الأكثر دقة ورغبة في البحث العلمي. والظروف الضابطة التي تميز التنجربة، تتبح تحديد العلاقات الوظيفية المؤكدة بين الظواهر المعنية لدى التربويين. ويتمتع الباحثون الذين يضبطون انظروف التي تحدث فيها حادثة معينة بمزايا بارزة على المراقبين الذين يراقبون أو يدرسون، بساطة، الحادثة تلك دون ضبط:

- المكافح تفعيل أو تغيير الظروف بشكل منتظم وملاحظتهم للاختلافات في النتائج.
- يمكنهم حعل الحادثة أن تقع عندما يكونون على استعداد لإجراء ملاحظات وقياسات دقيقة.
- 3- يمكنهم تكرار ملاحظاتهم تحت الظروف ذاتها، من أحل تأكيدها، ويمكنهم وصف هذه
 الظروف بحيث يتسنى للباحثين إعادتها وإجراء تدقيق مستقل للنتائج.

ينبغى أن يكون للتصميم البحثي صدق خارجي وداخلي. ويهتم الصدق الداخلي بالسؤال التالي: هل سببت المعالجة التحريبية (المتغير المستقل) التغييرات المرصودة في المتغير التابع، أو هل كانت هذه التغيرات بسبب بعض المتغيرات غير المعنية؟ ولأي تصميم بحثي صدق خارجي إذا كان بالإمكان تعميم نتائج البحث في أوضاع أخرى، وتعريفات إجرائية، وبجتمعات إحصائية.

توفر النصميمات التحريبية الحقيقية أفضل ضبط للصدق الداخلي. وفي هذه التصميمات يتم نخصيص الأفراد عشوائيا في المعالجات. ومع التصميمات شبه التحريبية، يمكن للباحث ضبط المعاجة غير أنه لا يسعه تخصيص الأفراد للمعالجات عشوائيا. لقد أثبتت التصميمات شبه التجريبية التي تدرس الر المعالجة على فرد واحد، فالدقما في البحوث السلوكية.

مفاهيم أساسية Key Concepts

ABAB design تصميم ABAB analysis of covariance (ANCOVA) تعليل التباين الاقتران (ANCOVA) comparison group بحموعة المقارنة confounding variable متغير مربك / مشوش control group محموعة ضابطة control group time series design تصميم السلسلة الزمنية ذو المحموعة الضابطة control of variables ضبط المتغيرات controlling situational differences ضبط الفروقات الموضعية / الموقفية counterbalanced design تصميم الموازنة / التدوير differential selection اختيار فارقى / تمييزي ecological validity صدق ييئي experimental design تصميم تحريبي experimental group محموعة تجريبية experimental research بحث تحريبي experimenter bias تحيز تجريبي external validity صدق خارجي external validity of operations الصدق الخارجي للعمليات extraneous variable متغير دخيل factorial design تصميم عاملي Hawthorne effect أثر / ظاهرة هوثورن history (as internal-validity problem) التاريخ (كمشكلة صدق داحلي) homogeneous selection اختيار متحانس implementation threat تمديد / مخاطر التنفيذ interaction in factorial design التفاعل في التصميم العاملي interaction of subject characteristics and treatment تفاعل سمات الأفراد والمعالجة internal validity صدق داخلي John Henry effect أثر / ظاهرة جون هنري law of the single significant variable قانون المتغير الواحد المتميز manipulation of independent variable تفعيل المتغير المستقل maturation (as internal-validity problem) النضج (كمشكلة صدق داخلي) measuring instruments (as internal-validity أدوات قياس (كمشكلة صدق داعلي) problem) multiple-baseline design تصميم حط القاعدة المتعدد nonrandomized control group, pretest-posttest تصميم امحموعة الضابطة غير العشوائية design ذو الاختبارين القبلي والبعدي one-group pretest-posttest design تصميم المحموعة الواحدة ذو الاختبارين القبلي والبعدي one-group time series design تصميم السلسلة الزمنية ذو المحموعة الواحدة population validity صدق المحتمع الإحصائي preexperimental research البحث قبل التحريبي pretest sensitization حساسية الاختبار القبلي pretesting (as internal-validity problem) إجراء الاختبار القبلي (كمشكلة صدق داخلي) quasi-experimental research البحث شبه التحريبي random assignment (randomization) التخصيص العشوائي (العشوائية) randomized matched subjects, posttest-تصميم المحموعة الضابطة حسب تناظر only control group design عشوائي للأفراد، ذو احتبار بعدى فقط randomized matching التناظر العشوائي randomized subjects, posttest- only تصميم المجموعة الضابطة حسب تخصيص control group design عشوائي، ذو احتبار بعدي فقط randomized subjects, pretest-post test تصميم المحموعة الضابطة حسب تخصيص control group design عشوائي ذو اختبارين قبلي وبعدى random selection اختيار عشوائي single-subject research البحث ذو الفرد الواحد Solomon four-group design تصميم سولومون ذو المحموعات الأربع Solomon three-group design تصميم سولومون ذو المحموعات الثلاث static group comparison مقارنة المحموعة الثابتة التكافؤ الإحصائي statistical equivalence statistical regression (as internal-validity الارتداد الإحصائي (كمشكلة صدق problem) داخلی) البحث التحريبي الحقيقي true experimental research استحدام الأفراد كضايطين لأنفسهم using subjects as their own controls

EXERCISES .

- 1- من مجموعة طلبة مسجلين في الدراسات اجتماعية في مدرسة ثانوية، اختار باحث بصورة عشوائية 60 طالباً. ثم قسم الطلبة إلى مجموعين بتخصيص عشوائي هو 30 طالباً للمجموعة أ يتبعون منهج الدراسات الاجتماعية التقليدية، و 30 طالباً للمجموعة ب يتبعون البرنامج الجديد المصمم للتعامل مع التاريخ لدى بعض المجموعات العرقية. وقورنت المحموعيين في تحاية الفصل الدراسي حسب مقياس مصمم لقياس الاتجاهات نحو المجموعات العرقية. في هذه الدراسة، حدد ما يلي:
 - أ– المتغير المستقل.
 - ب- المتغير التابع.
 - ج- المحموعة الضابطة.
 - د- المحموعة التجريبية
 - ه- الطرق المستخدمة لضبط الفروقات بين المحموعتين.
 - و- التصميم البحثي المستخدم.
- 2- ادرس السؤال البحثي التالي: هل يغير تدريس اللغة الفرنسية للصف الأول من خلال
 الطريقة الشفوية السمعية، بدلا من الطريقة النحوية التحويلية، من أداء التلميذ في
 اختبار تحاية السنة المقنن في النحو والقراءة والمفردات؟
- أ صمم التجربة المثالية للإجابة على هذا السؤال، بافتراض عدم وجود قيود إدارية أو
 أبة قدد أخرى.
 - ب صمم التحربة الأكثر احتمالاً لحاجتها في الوضع النموذجي لمرسة ثانوية.
- ج وضح الفوائد النسبية للتصميم التجريبي المثالي (التمرين 2 أ) مقارنة بالتصميم في التمرين 2 ب.
- 3- ما هو الفرق بين الاختيار العشوائي والتخصيص العشوائي؟ وكيف يرتبطان بالصدق
 الداخلي والصدق الخارجي؟
- 4- قيم التصميمات البحثية التالية فيما يخص الطرق المستخدمة والضبط المتوفر. ،عط ،قتراحات
 للوصول إلى تحسينات عند الحاجة.
- أراد باحث التأكد ما إذا كان تجميع متجانس يحسن من التعلم في أول مقرر في علم الأحياء. وخصص الباحث واحدة من مدرستين ثانويتين في مدينة صغيرة كي تكون مدرسة تجريبية والأعرى ضابطة. وكان لكلا المدرستين العدد نفسه من الطلبة في كل من أربعة صغوف علمية. وفي المدرسة التحريبية، ثم جمع الطلبة بصورة متجانسة على أساس معامل الذكاء ودرجات اختبارات التحصيل في العلوم. وفي

المدرسة الضابطة، تم وضع الطلبة في صفوف بشكل عشوائي. وفي نهاية السنة أعطى جميع الطلبة اختباراً مقنناً في علم الأحياء. لقد أوضحت الاختبارات الإحصائية تفوق المجموعة التجريبية في الاختبار. استنتج الباحث أن التجميع المتجانس أدى إلى تعلم أعلى في علم الأحياء.

- ب- كانت مدرسة التاريخ قلقة بسبب افتقار طلائما إلى معرفة دولتهم وحكوماقمم الوطنية والأحداث الجارية. فقررت أن تجرب طرقاً ومواد حديدة كي ترى ما إذا كان بوسعها الحصول على تحسن معين. في الصفين أ و ب، أدخلت مواد جديدة. وفي الضفين ج و د، استخدمت الطرق التقليدية. وأجرى للصفين أ و ب اختبار قبلي واختبار بعدي، بينما أعطى للصفين ج و د اختبار بعدي فقط. ولدى إجراء المقارنات في الاختبار البعدي وجدت أن الصفين أ و ب أكثر تفوقاً. وقد عزي أداؤهم للتفوق إلى المواد والطرق الجديدة.
- 5- صمم النحربة المثالية لاختبار الفرضية التالية: إذ شاهد أطفال أفلاماً ذات تفاعل عرقي مسحم، فإنهم سيبدون اتجاهات أكثر إيجابية نحو الأقليات العرقية من الأطفال الذين يشاهدون أفلاماً تشير إلى الصراع العرقي.
- 6- بالعودة إلى المسألة البحثية في التمرين 2، افترض أنك تريد أيضاً أن تعرف ما إذا كانت لطريقي تدريس الفرنسية تأثيرات فارقية على الأولاد والبنات؟ حدد التصميم التحريبي الذي يسمح لك بالإحابة على هذا السؤال في الوقت ذاته.
- 7- افترض أن باحثا كان قد استحدم طريقتين للتدريس (أد، أن) مع مجموعتين من الطلبة (ب. ع) بان ومستويات مختلفة من دافع التحصيل. وقورنت المجموعتان في احتبار تحصيل في لهاية الدراسة. الأوساط معروضة أدناه. ما التفسير الذي ستقدمه عن هذه النتائج؟

1 2 1 1 35 15 2 15 35

- 8- ماذا يجب أن يحدث إلقامة موثوقية النتائج في تصميم الفرد الواحد؟
- 9- حدد انتهديدات / المحاطر للصدق الداخلي في كل من الدراسات التحريبية التالية:
- أ في بداية السنة الدراسية تقيم مدرًّسة ابتدائية مواقع قراءة في غرفتها مع مواد قراءة إضافية لكل موقع. وفي نماية السنة ذكرت أن اهتمام صفها في القراءة كان أعلى مما كان في صفوفها السابقة. لقد أوصت بأن يقيم جميع المدرسين مواقع قراءة.

ب- أراد مدرس بحث فاعلية مواد تدريسية جديدة مصممة لزيادة المهارات اللفظية
 للطلبة. واستخدم واحداً من صفين، المواد الجديدة، والآخر كتيبات العمل^(ه)
 التقليدية. وأعطي لكلا الصفين احتبار بالمهارات اللفظية في نحاية الفصل.

الأحربة ANSWERS

- 1- أ- نوع من منهج الدراسات الاحتماعية
- ب- درحات على مقياس الاتجاهات العرقي
 ج- المجموعة أ، المنهج الحالى
- د- المحموعة ب، المنهج مع التاريخ العرقي
- هـ اختيار عشوائي للعينة من مجتمع إحصائي، وتخصيص عشوائي للعينة لكل من
 الجموعة التحريبية والضابطة.
- و- التصميم 3، تصميم المحموعة الضابطة حسب تخصيص عشوائي، ذو احتبار بعدي
 نقط
- 2- أ-- استخدم التصميم 3 أي تخصيص طلبة الفرنسي عشوائيا للمجموعة النحوية التحويلية (الضابطة) أو الشفوية السمعية (التحريبية). حافظ على ذات الظروف، والوقت المطلوب، والمدرسين، والتسهيلات الصفية لكلا المجموعتين بحيث تكون طريقة التدريس هي المحتلفة فقط. اجر احتباراً في نحاية السنة وقارن تحصيل المجموعتين.
- ب- خصص عشوائيا صفوفاً تامة لطلبة للصف الأول فرنسي لطريقتي التدريس. لكل مدرس عدد متساو من نوعي الصفوف.
- ج- في التصميم المثاني، يجرى التحكم بمخاطر الصدق الداخلي والخارجي، بشكل أفض، من خلال عشوائية توزيع الطلبة. التصميم في التمرين 2 ب قد ينطوي على مشكلات عدم التكافؤ بين الأفراد قبل إعطاء المعالجة، حيث فروفات درجات الاختبار يمكن أن تعزى إلى عوامل غير الاختلاف في المعالجة.
- 3- يستخدم الاختيار العشوائي إجراء الصلفة لسحب عينة من بحتمع إحصائي. ولأنه يتناول مسالة مدى تعميم النتائج المستمدة من العينة على المجتمع الإحصائي الذي سحبت منه

 ^(*) كنيات العمل (workbook): كتيب يشتمل على معلومات موجوة للحقل بالإضافة إلى مجموعة من الأسئلة
 والتمارين مع تعليمات للتنفيذ - (المراجع)

- العية فهو يعد استراتيجية لزيادة الصدق الخارجي. أما التخصيص العشوائي، فيستخدم إحراء الصدفة لتخصيص الطلبة المتيسرين لتحربة معينة للمعالجة. إنها استراتيجية لزيادة الصدق الداخلي.
- 4- أ- نظراً لأن الباحث لا يستطيع تخصيص الطلبة عشوائيا للمدارس الثانوية، فإن هناك عناطر عدة للصدق الداخلي. فالطلبة في المدرسة التحريبية قد يكونون أذكى، أو لديهم علفية أكثر في العلوم من الطلبة في المدرسة الضابطة. إن الفروقات في نوع تدريس علم الأحياء في المدارس في ملائدة صغيرة، فإن نتائج الدراسة لا يمكن تعميمها على المدارس الثانوية في أوضاع عتلفة. ولتحسين الدراسة يمكن للباحث مقارنة تحصيل العلوم في البدء ودرجات معامل الذكاء للمدارس كي يرى ما إذا كانت المجموعات متكافئة قبل المعالجة، وباستخدام عدة مدارس ثانوية مع صفوف في كل مدرسة خصصت بشكل عشوائي نظروف تجريبية، سيكون ضبط العوامل الخاصة بمدرسة معينة.
- ب- الصفوف التي لم تخصص عشوائيا قد لا تكون متكافقة. ويمكن إجراء احتبار المبلي لتحديد التكافق، لكنه أعطى فقط للمجموعات التحريبية، إن إجراء الاحتبار القبلي للمجموعات التحريبية، قد يثير حساسية المجموعات ويؤثر على الفروقات المكتشفة. ينبغي أن تخصص الصفوف عشوائياً للمعالجات حتى وإن لم يتوفر تخصيص الطلبة عشوائياً.
- 5 في التحربة المثالية، سيخصص الطلبة عشوائياً للمجموعتين، وسوف تستخدم نتائج قياس
 أتحاهات المعابحة البعدية نحو الأطلبات العرقية، لمقارنة المجموعتين التحريبية والضابطة.
- كتاج هذا السوال إلى تصميم عاملي مع تخصيص نصف الأولاد ونصف البنات عشوائيا
 لمشروط الضابطة والتحريبية.
- 7- يبدو أن هناك تفاعلاً بين دافع التحصيل ونوع التدريس. فالطلبة مع دافع التحصيل في المستوى ب: كانوا أفضل مع الطريقة أن بينما الطلبة في المستوى ب: أدوا بشكل افضل مع الطريقة أد. يمكن اختبار دلالة التفاعل باستخدام اختبار F. وليس هناك تأثير كلي للدافع أو طريقة التدريس لأن أوساط أن و أد و بن و بن هي نفسها.
 - 8- لابد من وجود تغيير واضح / غير ملتبس في السلوك متى ما كان هناك تغيير في المعالجة.
 - 9- اختيار فارقى، تنفيذ، تاريخ معاصر، اتجاهات الأفراد.

المادر REFERENCES

- Birnbauer, L., Peterson, C., and Solnick, J. (1974). Design and interpretation of studies of single subjects. American Journal of Mental Deficiency, 79, 191-203.
- Campbell, D. T., and Stanley, J.C. (1966). Experimental and quasi- experimental designs for research. Boston: Houghton Mifflin.
- Heward, W., Dardig, J.C., and Rossett, A. (1979). Working with parents of handicapped children. Columbus, OH: Charles E. Merrill.
- Kazdin, A. (1980). Research design in clinical psychology. New York: Harper & Row.
- Kazdin A.E. (1982). Single case research designs: Methods for clinical and applied settings. New York: Oxford University Press.
- Kazdin, A., and Kopel, S. (1975). On resolving ambiguities of the multiple baseline design: Problems and recommendations. Behavior Therapy, 6, 601-608.
- Kempthome, O. (1961). The design and analysis of experiments with some reference to educational research. In R.O. Collier and S.M. Elam (Eds.), Research design and analysis: Second annual Phi Delta Kappa symposium on Educational research. Bloomington, IN: Phi Delta Kappa.
- Mill, J.S. (1846). A system of logic. New York: Harper & Brothers.
- Rice, J.M. (1897). The futility of the spelling grind. Forum, 23, 163-172, 409-419.
- Rosenthal, R. (1985). From unconscious experimenter bias to teacher expectancy effects. In J.B. Dusck (Ed.), Teacher expectancies (pp. 37-65), Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Schoen, H.L. (1976). Self-paced mathematics instruction: How effective has it been? Arithmetic Teacher; 23, 90-96.
- Smith, M.L., and Glass, G.V. (1987). Research and evaluation in education and the social sciences. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Solomon, R.L. (1949). On extension of control group design. Psychological Bulletin, 46, 137-150.
- Thorndike, E.L. (1924). Mental discipline in high school subjects. Journal of Educational Psychology, 15; 1-22, 83-98.



البحث العلَّى ** - المقارن

Causal - Comparative Research

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون بوسع الطالب أن:

1- يصف البحث العلمي - المقارن ويقارنه بالبحث التحريبي.

2- يذكر الشروط المطلوبة لاستنتاج العلاقة العلّية.

3- يصف التفسيرات البديلة في البحث العلِّي - المقارن ويحدد الحالات التي تبدو معقولة أم لا.

4- يصف طرق الضبط الجزئي ويحدد الحالات التي تكون فيها مفيدة.

5- يصمم الاستقصاء / البحث العلّي - المقارن.

إلى المسالة التي يكون فيها البحث العلّي – المقارن طريقة الاختيار.

^(*) لمة تميز بين العلّة (Cause) والسبب (Reason). فالعلّة هي ما يُحدث التأثير أو المتيحة، وإذا كانت وحدها أو واحدة في سلسلة، فلابد من وجودها لحدوث التأثير المنطقي. أما السبب (Reason) فإنه ما يشرح وقوع وطبيعة التأثير بدلالة التفكير الإنساني، وليس بالاعتماد عمى العوامل المؤسوعية أو الحارجية. (المراجع)

عندما نستقصي سؤالاً تربوياً مثل، لماذا يحتبر بعض الأطفال قارتين أفضل من أطفال أحدين ولمذا يصبح بعض الشباب جانحين بينما لا يصبح غيرهم كذلك؟ نجد أن بعضاً من أسئلتنا يمكن بحثها عن طريق البحث التحريبي، بينما لا يمكن بحث أسئلة أخرى على هذه الشاكلة. وإذا أردنا بحث تأثير متغيرات مثل البيئة البيئية، والدافع، والذكاء، وعادات القراءة للدى الأبوين، والعرقية، وما إلى ذلك، فيتعلر علينا أن نخصص الطلبة عشوائيا في أصناف مختلفة لحده المتغيرات المستقلة كهذه تدعى "المتغيرات المنسوبة". والمتغير المنسوب (attribute variable) هو حاصة / سمة بمتلكها فرد قبل بدء الدراسة.

وخلافاً لذلك، فإن المتغير المستقل الذي يستطيع الباحث تفعيله هو "متغير فعال / نشيط" (active variable). وبوسع الباحث أن يحدد الطلبة الذين ستكون لديهم حرية الوصول إلى مختبر الحاسوب، والذين لا يستطيعون ذلك، والذين سيستخدمون البرنامج (أ) لدراسة وحدة في مادة الجبر، والذين سيستحدمون البرنامج (ب). وعندما ينطوي الأمر عمى متغيرات مستقلة فعالة فبوسعنا استخدام البحث التجريبي أو شبه التجريبي. أما عندما يكون لدينا منغيرات مستقلة منسوبة فعلينا أن نتحول إلى البحث العلي- المقارن (ويدعى أحيانا البحث العلرحق / الراجم للحادث (2x post facto research).

حاءت التسمية (ex post facto) من اللاتينية التي تعني (من بعد الحقيقة) وتفيد في إيضاح أن البحث المعني يجرى بعد حدوث التغيرات في المتغير المستقل في السياق الطبيعي للأحداث. فالباحث لا بملك التحكم المباشر بالمتغيرات المستقلة، وذلك لأنه لا يمكن تفعيلها بسبب طبيعته أو لأتحا وقعت مسبقاً. ونظراً لأن هذا البحث، غالباً، ما يجرى لإيجاد علل الأشياء التي حدثت عن طريق مقارنة الظروف القائمة سابقاً، فإنه أصبح يدعى البحث العلي-

أما النموذجان الأساسيان للبحث العلّي- المقارن فهما: 1) البدء مع أفراد يختلفون حسب متغير مستقل واختيار الفرضيات الخاصة بكيفية اختلافهم في متغيرات تابعة، 2) البدء مع أفراد يختلفون في متغير تابع واحتبار فرضيات تخص متغيرات مستقلة محتملة. ومثال عن النوع الأول يمكن باختبار الفرصية القائلة بان التهرب من المدرسة (متغير تابع) يلاحظ بشكل أكبر في العائلات واحدة الأبوين من العائلات ذات الأبوين (متغير مستقل). ومثال عن النوع الأخو، يختبر الفرضية القائلة أن الملين يتخرجون من النانوية يختلفون عن الذين يرسبون (متغير تابع) في الدافعية، ووضوح الأهداف، والانضباط الذاتي (متغيرات مستقلة).

ويحوز الباحثون على التبايين الذي يحتاجونه، ليس عن طريق التفعيل المباشر لممتعير ذاته، س عن طريق احتيار الأقواد الذين يكون فيهم المتغير حاضراً أو غائباً، قوياً أو ضعيفاً وما إلى ذلك. انحم يقدمون للأطفال ذوي التلف الدماغي والذين لا يعانون فيه الواجب الإدراكي نفسه، أو يقارنون أداء الأطفال ذوي معامل الذكاء العالي والمنخفض حسب مقياس القلق ذاته.

مقارنة أسلوبي العلّي – المقارن والتجريبي

CAUSAL - COMPARATIVE AND EXPERIMENTAL APPROACHES COMPARED

يتركز الاهتمام في كلا نوعي البحث على اكتشاف أو إقامة علاقات بين المتغيرات في بيانات البحث. ويمكن للبحث العلي - المقارن والبحث التحريبي اختبار فرضيات تخص العلاقة بين متغير مستقل (X) ومتغير تابع (Y). ففي المنطق الأساسي، تتشابه الأساليب التحريبية والعبية - المقارنة. وكذلك، فإن الكثير من المعلومات من النوع ذاته التي توفرها التحربة يمكن توفيره من حلال التحليل العلى - المقارن.

ويمكن، على أية حال، الحصول مع التجربة على أدلة أكثر إقناعا للعلاقات العلّية أو لموظيفية بين المتغيرات، بما يمكن الحصول عليه مع الدراسات العلّية - المقارنة، وبتم ضبط تأثيرات المتغيرات المدخيلة في تجربة معينة عن طريق الظروف التجريبية، والمتغير المستقل الذي يفترض أن يكون سابقاً، يجرى تفعيله بصورة مباشرة بغية تأكيد تأثيره على المتغير النابع، فإدا لوحظ أن (Y) تغير بالتلازم مع تغير (X) في هذا الوضع المخاضع للضبط، فإنه يتوفر للمرء دليل على صحة علاقة (السابق - التالمي) المفترضة بين (X) و (Y). أما في البحث العلى- المقارن، من ناحية أخرى، فإن الباحث لا يستطيع ضبط المتغيرات المستقل أو بالعشوائية. عنه ما التغيرات المستقلة بالتفعيل أو بالعشوائية. عليه المتغيرات السابقة للتيجة الملاحظة، وبسبب الافتقار إلى الضبط، فإن ما هو أكثر خطورة، الاستناج بأن هناك علاقة أصيلة بين (X) و (Y) في دراسة علية - مقارنة.

دعنا نوضح الفرق بين أسلوب العلّية - المقارنة والأسلوب التجريبي عن طريق تفحص هذين الأسلوبين إزاء مسألة بحثية واحدة. حد مسألة تأثير قلق الطلبة في وضع احتبار تحصيل على أدائهم. فأسلوب العلّية - المقارنة سوف ينطوي على قياس مستوى الفلق الموجود مسبقاً في وقت الاعتبار، ثم مقارنة الأداء لدى الطلبة ذوي القلق العالي والطلبة ذوي القلق العالي والطلبة ذوي القتق المخفض. ويكمن ضعف مثل هذا الأسلوب في كون أن للرء لا يمكنه بالضرورة أن يستنتج بأن قلق الطلبة هو الذي ولد الفرق الملاحظ في أداء اختبار التحصيل. فربما تأثرت كلا بجموعي الدرجات بعامل ثالث، مثل معرفة الموضوع الذي تم احتباره أو الذكاء العام. فالمعرفة أو الذكاء قد يكونان العلة الرئيسية لكل من مستوى القلق ونتائج اختبار التحصيل.

أما الأسلوب التحريبي للمشكلة ذاتما فينطوي على إجراء اختبار تحت ظرفين يتطابقان في كل جانب، عدا أن أحدهما يثير القلق والأخر محايد. وبوسع الباحث إثارة القلق بالفول للأفراد بأن تقديرهم النهائي يعتمد على أدائهم، أو أن الاختبار صعب جداً، أو أن الاحتبار سوف يستخدم لتحديد غير الكفء. وسوف يقال للمحموعة المحايدة أن مجرد تعاونما مطلوب للتحربة. وبوسع الباحث أن يخصص الأفراد عشوائياً لكلا الظفين. فإن أدت المحموعة القمقة بشكل افضل من المحموعة المحايدة، يمكن الاستنتاج أن للقلق تأثيراً ميسراً على أداء الاختبار، أن من هذا الاستنتاج يمكن أن يستمد بصورة مشروعة، بسبب الضبط الآتي من التحصص العشوائي للمجموعتين في المعالجات وبالتفعيل المباشر للمتغير المستقل من الباحث. فالقلق هو أحد المتغيرات القليلة التي يمكن أن تكون متغيراً مستقلاً فعالاً أو منسوباً. ويمكن للمرء أن يفعله بصورة فعالة كما تم وصفه (الأسلوب التجربي) أو يمكن للمرء أن يصنف الأفراد على أساس درجاقم في مقياس القلق (الأسلوب العلي – المقارف).

ويمكن، بطريقة أخرى، النظر إلى الدراسة العلّية – المقارنة كأسلوب عكسى للتحريب. فبدلاً من الحذ مجموعات متكافئة وتعريضها لمعالجات مختلفة، تبدأ الدراسة العلَّية – المقارنة بمحموعات مختلفة سلفاً وتحاول تحديد العواقب أو السابقات لهذه الفروقات. إن مثل هذا الإجراء لا يوفر الضمانة، وهي أمر نموذجي في التحريب، التي تعد ضرورية لإقامة استنتاجات قوية حول العلاقات العلَّية. فالبَّاحث الذي يجد علاقة بين المتغيرات في دراسة علَّية - مقاربة قد ضمن الدليل، فقط، لبعض التغير المصاحب / الملازم. ونظراً لأن الباحث لم يضبط (X) أو أية متغيرات محتملة أخرى، قد تحدد (Y) فإن هناك أساساً أقل لاستنتاج علاقة علَّية بين (X) و (Y). فلكي تكون قادرا على استنتاج نوع علاقة من النمط (متقدم - نتيجة) بين المتغيرات، يجب أن تجمع الأدلة كي تبين أن (Y) لا يُسبق (X)، أو أن التأثير في (Y) لم يأت من عامل ،حر على صلَّة بالعامل السابق للفترض. فمثلًا، إذا أعطينا لأطفال يعانون من تلف في الدماغ وأطفال دون تلف، احتبارا إدراكياً حسياً، فإن الفروقات في الأداء قد تعكس تأثيرات تلف الدماغ، أو إنما قد تعكس عوامل أخري كالفروقات في القلق المرتبط بأنواع معينة من المرض. أو دعنا نأخذ دراسة مبكرة قام كها (Rogerson & Rogerson, 1939) حيث ذكرت نتيحة مفادها أن مجموعة الأطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية خلال الطفولة قد أبدوا مستوى أداء في المدرسة الابتدائية أعلى مما فعلت مجموعة الأطفال الذين تغذوا من حليب الزجاجة. ولا يمكن الاستنتاج من نتيحة كهذه بأن الأداء في المدرسة يتحسن بالضرورة بالرضاعة من صدر الأم خلال فترة الطفولة. ومن المحتمل أن تكون العلاقة التي لاحظها الباحثان كانت نتيجة التغيرات في متغير واحد أو أكثر بما أثر على كل من نوع التغذية التي حصل عليها الأطفال الذين خضعوا للدراسة ومستوى الأداء الذي حققوه لاحقا في المدرسة. وذكر الباحثان أن الدراسة قد أجريت في عيادة تم تشجيع الرضاعة الطبيعية فيها، وأن الإخفاق في القيام بذلك كان نتيجة الصحة السيئة لنطفل أو ألام أو كليهما. وهكذا، فالتفسير المعقول هو أن كلا من نوع الرضاعة التي حصل عليها الأطفال الصغار وأداءهم التالي في المدرسة قد تأثرت بالصحة - فالصحة الجيدة تميل إلى أن تؤدي إلى رضاعة طبيعية ناجحة، وإلى أداء مدرسي متفوق. لذا، فبرغم العلاقة الملاحظة بين هذين العاملين، فإن هذا لا يدعو أن نستنج بأن مستوى الأداء المدرسي كان النتيجة المباشرة لنوع الرضاعة. ورعم أن البحث العلّي – المقارن لا يعد بديلا مقنعا للتجريب، فإنه يوفر مع ذلك طريقة يمكن استخدامها في ظروف يجب فيها إجراء الكثير من البحوث التربوية. وهو يظل طريقة مفيدة يمكن أن تقدم معلومات تثيمة في صنع القرار التربوي.

الشروط اللازمة لاستنباط علاقات علية

CONDITIONS NECESSARY FOR INFERRING CAUSAL RELATIONSHIP

إذا رغب المرء في الوصول إلى نتيجة مفادها أن متغيراً (X) علَّة لمتغير آخر (Y)، فلمة ثلاث بيَّنات لازمة:

-1 إن علاقة إحصائية بين (X)، (Y) قد أقيمت.

2- إن (X) يسبق (Y) زمنياً.

3- إن عوامل أخرى لم تحدد (Y).

العلاقة الإحصائية هي تلك العلاقة التي يمكن فيها التنبؤ بتغير أحد المتغيرات من حلال تغير في آخر. وعلى أية حال، يجب الملاحظة أن مثل هذه العلاقة بين المتغيرين ليست بحد ذاتها دليلاً كافياً لوجود عنة – و – نتيجة. فيجب على المرء أن يمضي باحثا عن دليل حول المعيارين الآخرين.

وعليه، يجب على الباحث أن يقيم التسلسل الرمني، أي يجب أن يلرس ما إذا كان (Y) قد حدث قبل (X)، ومن ثم لا يمكن أن يكون نتيجة للمتغير (X). فإذا كان (X) عدّ (Y)، فإن تغيراً في (X) يجب أن يسبق تغيراً في (Y). أما القرارات حول العلاقة الزمنية بين (X)، (Y) فيمكن إقامتها، إما على أساس منطقي أو نتيجة قياسات تبين أن المجموعات لم تحتلف قي (Y) قبل تعرضها إلى (X).

إضافة إلى إقامة السلسلة الزمنية، فإن من المهم حداً، أيضاً، أن يدرس الباحث ما إدا كانت ثمة عوامل أخرى غير (X) قد حددت (Y). وهذا هو الدليل الأصعب في الحصول عليه. ويقضى المرء في تدقيق هذا الاحتمال، بإدخال متغيرات أخرى ذات صلة بالتحليل وملاحظة كف تتأثر العلاقة بين (X)، (Y) بمده المتغيرات الإضافية. وقد يجد المرء أن العلاقة بين (X) و (Y) تظل صامدة حتى عندما يتم إدخال المتغيرات أخرى. وفي هذه الحالة يجد المرء دليلاً يدعم الاستدلال العلمي. من ناحية أخرى، قد يجد المرء أن متغيرات أخرى قد تؤثر على العلاقة بين (X) و (Y). وفي هذه الحالة يستنج المرء أن العلاقة بين (X) و (Y) زائفة.

و يقال إن العلاقة زائفة إن لم يكن لمتغيرين أي تأثير على بعضيهما، بل يرتبطان لأن متغيراً آخر يؤثر علمي كليهما. وبعبارة أخرى، ليس لـ (X) أي تأثير حقيقي علمي (Y)، بل يوجد بدلا عس ذلك تأثير متغير دخيل على كل من (X) و (Y). فمثلاً، إن علاقة موجبة بين عدد الكنائس وعدد السرقات المسلحة في المدن في ولاية معينة، لا يعني أن بناء كنائس أكثر سوف يريد من السرقات المسلحة، ولا زيادة السرقات المسلحة ستسبب بناء كنائس أكثر. والمتغير اللذعيل، هنا، هو حجم المدينة. ففي المدن الكبرى كنائس أكثر، وسرقات مسلحة أكثر، بيد أن في المدن الصغيرة مرقات مسلحة أقل وكنائس أقل.

تفسيرات بديلة في البحث العلّى - المقارن

Alternative Explanations In Causal - Comparative Research

انفرق بين المتغير المستقل الفعال والمتغير المستقل المنسوب أمر بالغ الأهمية. فعندما يستطيع الباحثون ضبط المعالجة (X) ثم يلاحظون بعدئذ المتغير التابع (Y)، يكون لديهم دليل معقول بأن (X) يؤثر في (Y). فإن لم يستطيعوا التحكم في / ضبط (X) فقد ينقادون نحو استنتاجات عبر مناسبة. فيحب على المرء لمدى تقييم البحث العلّي – المقارن، أن يدرس التقسيرات البديلة مثل 1- العلة المشتركة، 2- العلّية المعكوسة، 3- وجود متغيرات مستقلة أخرى.

العلة المشتركة Common Cause

في البحث العلّي - المقارن، يجب على المرء أن يدرس احتمال أن يكون كل من المتغيرين المستقل والتابع لدراسة معينة مجرد نتيحتين منفصلتين لمنغير ثالث. فمثلاً، إذا استخدمنا معدل رواتب المدرسين كمتغير مستقل ومبيعات سلعة كانت ممنوعة كمتغير تابع لكل سنة منذ إلعاء المنع في الولايات المنحدة، لوجدنا ارتبطاً إيجابياً عالياً بين المتغيرين. فهل يعني هذا أنه مني ما ارتفعت رواتب المدرسين فالهم ينفقون المال على السلعة؟ فالتفسير الأكثر قبولاً هو أن كلاً من رواتب المدرسين ومبيعات تلك السلعة نتيجة للوفرة المتزايدة والتضخم منذ عام 1933.

من النابت أن معدل دخل خريجي الثانويات الحناصة هو أعلى من معدل دخل خريجي الثانويات الحناصة هو أعلى من معدل دخل خريجي الثانويات العامة. فهل يعني ذلك أن المدارس الحاصة تعد تلاميذها للنجاح المالي بشكل أفضل؟ أم هل أن المفرق الذي يعرى إلى تلك الأسر ذات المال الكافي لإرسال أطفاطا إلى مدارس خاصة، هي قادرة على تحويل التدريب المهني لأطفاطا أو تشيئ هم مشروعات في عالم الأعمال أو تشتري هم مناصب دبلوماسية أو مقاعد في مجلس الشيوخ الأمريكي؟

في مدينة (X)، نجد أن في السنين العشرين الأحيرة، صاحب الزيادة في استهلاك الطاقة الكهربائية زبادة مماثلة في حالات الأمراض العقلية. فهل يعني ذلك أن الزيادة في استحدام الكهرباء يؤدي إلى زيادة في الأمراض العقلية؟ إن تدقيق أعداد الإحصاء السكاني يبين أن سكان مدينة (X) قد ازدادوا عبر السنوات وأن استهلاك الكهرباء وحالات المرض العقلي تنشأ عي النمو السكاني.

ينغي على الباحث في الدراسات العلّية – المقارنة أن يدرس دائما احتمالات العلّمة أو انعلل المشتركة التي تتسبب في علاقة مرصودة. وفي أمثلتنا، يمكن بوضوح إلى حد ما تحديد العلل المشتركة. وعلى أية حال، ففي البحث اللاحق للحادث (العلّي – المقارن) يظل دوما شك مؤرق حول احتمال وجود علل مشتركة لم يفكر أحد بألها نفسر العلاقة. فلقد اتضح أن معدل إصابات السائقين الذين لا يستخدمونا أحزمة الأمان، أقل من معدل إصابات السائقين الذين لا يستخدمونا. فهل يعزى ذلك إلى أن استخدام أحزمة الأمان يقلل من الإصابات أم هل أن حوادث السائقين الحذين تؤدي إلى إصابات أمل حيث هم يستخدمون أحزمة الأمان أيضاً؟

العلّية المعكوسة Reverse Causality

في تفسير علاقة ملاحظة / مرصودة في أية دراسة علية - مقارنة، يجب على المرء دراسة احتمال أن يعزى عكس الفرضية المقترحة إلى الاستنتاج - فبدلا من القول أن (X) يسبب (Y)، ربما الحال هو أن (Y) يسبب (X). فمثلاً، ثمة حقيقة بأن نسبة اتباع الكنيسة الاسقفية البروتستانتية ثم ادرجوا، في موسوعة الأعلام في أمريكا، هي أعظم من نسبتهم في بجموع السكان. فهل يعني ذلك أن الأسقفية البروتستانتية تودي إلى نوع من النحاح الذي يتفهى في الأدراج في موسوعة الأعلام إنه أمر ممكن، أو ربما أكثر من ذلك يمكن أن نفترض أن الناس الناجحين يجيلون نحو الانجذاب إلى الكنيسة الأسقفية البروتستانتية.

إذا وجدنا أن لدى طلبة الكلية بمن يتناولون طعاماً معيناً، معدل GPA أدى من الذين لا يتناولوں ذلك الطعام، فلا يسعنا أن نستنج تلقائيا أن استهلاك الطعام يقلل من الأداء الأكاديمي. رما تدفع العلامات الضعيفة بالطلبة إلى تناول ذلك الطعام. رأو، بالطيع، قد يكون هناك أي عدد من انعلل المشتركة التي يمكن أن تقود إلى كل من تناول ذلك الطعام والعلامات الضعيفة).

نقد كشفت البحوث حول تأثيرات ممارسات تربية الأطفال، أن ثمة سلوكاً عدوانياً أكثر لدى الأطفال الدين يخضعون للعقوبة بشكل متكرر. فهل يعني ذلك أن بوسع المرء أن يستنتج أن عقوبة الوالدين تقود إلى أطفال عدوانيين، أم هل أن الأطفال العدوانيين يكونون أكثر عرضة للعقوبة؟

إن فرضية العلّية العكسية اسهل في التعامل من فرضية العلّة المشتركة. فمع الأحيرة قد يكون هناك العديد من العلل المشتركة في كل حالة بما يمكن أن تنشأ عنها علاقة زائفة. ومع العلّية العكسية، هناك فقط احتمال واحد في كل حالة: (Y) سبب في (X) بدلاً من (X) تسبب في (Y).

ففي وضع حيث يسبق (X) دائما (Y) في الزمن، فإن الطبيعة الفعلية لبيانات تستبعد احتمال العلية المعكسية. فمثلاً، بينت عدة دراسات أن معلل الدخل السنوي لخريجي الكبية هو أعلى من الدخل السنوي لغير الجزيجين. وبوسعنا أن نستبعد فرضية العلية العكسية، لأن انتخرج أو عدمه يسبق الدخل السنوي التالي. إنه لا يسعنا أن نستبعد العديد من العلل المشتركة المحتملة.

وثمة طريقة لإقامة الترتيب الزمني للمتغيرات، تكون بإجراء قياسات لذات الأفراد في

أوقات مختلفة. دعنا نفترض أن أحدهم مهتم بالعلاقة بين قبول المستخدمين لفلسفة شركة والترقية في العمل ضمن تلك الشركة. فإذا أجرى أحدهم بحرد مقابلة لعينة من اسمتخدمين والمترقية في العمل ضمن تلك الشركة. فإذا أجرى أحدهم بحرد مقابلة لعينة من اسمتخدمين ووجد أن تلذين في المناصب العليا، الجماهات وأراء تتفق أكثر مع خط النظام القيمي للشركة، فإنه سووف لن يعرف ما إذا كان قبول قيم الشركة وأهدافها سيودي إلى الترقية، أم أن الترقية ستزيد القبول بنظام القيم في الشركة، العكسية كتفسير، يمكن للمرء أن يقابل مجموعة متدرين جدد ويحصل عن طريق استبيان، أو مقياس تقديرات، أو ما شابه، على قياس لقبولهم معدلات بملسخة الشركة. وعقب فترة من الزمن، ربما 18 شهراً، يمكن أن يحدد الباحث من سحدات الشركة أيا من المستخدمين قد تمت ترقيتهم، مقارنة بمن الذين كانوا قد عبروا عن اتجاهات وأراء تنسجم مع فلسفة الشركة قد تمت ترقيتهم، مقارنة بمن لم يتم ترقيتهم، فإنه سيكون لدى المرء دليل أفضل بأن التوافق مع فلسفة الشركة قد أدى إلى الترقية. (ويبقى احتمال أن علّة مشتركة أو عدة علل تسبب الفروقات في كل من الفلسفة والترقية.

متغير ات مستقلة محتملة أخرى Other Possible Independent Variables

قد تكون هناك متغيرات مستقلة، عدا المتغير قيد البحث العلّي – المقارن، التي يمكن لها أن تحدث التأثير الملاحظ على المتغير (Y)، أي إضافة إلى (X₁) فإن متغيرات أخرى (X₂) و(X₃) قد تكون عوامل سابقة للتغير في المتغير التابع.

من المعروف أن معدل الانتحار المسحل في السويد هو بين الأعلى في العالم. فهل يعني ذلك أن البيع السويدي أكثر ذلك أن البيع السويدي أكثر نوعاً إلى الانتحار من الشعوب الأعرى؟ وقد تكون هناك حقيقة في إحدى أو كلا هاتين الفرضيين. ومع ذلك، من الممكن أيضاً أن يكون المتغير المستقل الفعلي هو نزاهة المحققين الجنائيين في الأقطار الأخرى. ففي أقطار تلحق وصمة عار اجتماعي، بأسر من ينتحرون، قد يستخدم المحققون الجنائيون كل وسيلة ممكنة لتسجيل الوفاة على ألها بسبب حادث عرضي وليس انتحاراً. وعليه، فالفرق بين معدلات الانتحار المسحلة قد يكون جراء سلوك المحقق الجنائي وليس أي شي آخر.

ففي مؤتمر لحكام الولايات، يشير الحاكم (X) بفخر إلى معدل الجريمة المنخفض في ولايته. ويشير حاكم آخر، أن قوات الشرطة في ولاية الحاكم (X) قليلة العدد، وأن معدل الجريمة المنخفض قد يشير إلى أن جرائم قليلة جداً فقط، قد تم ذكرها. ويسأل أحد الصناعيين مدير الموظفين لديه عن سبب عدم تعيين حريجي جامعة Tuephingen القديمة، مؤكدا أنه طالما أن العديد منهم يصعدون بسرعة في سلم الترقيات، فإلهم، من الواضح، أكثر كفاءة من الحريجين الآحرين. ويشير مدير هيئة الموظفين بلباقة إلى أن هذه الظاهرة قد لا تتضح عن طريق الكفاءة، بل بحقيقة أن الصناعي نفسه هو حريج تلك الجامعة وهو عن طريق اللاوعي يفضل رملاءه القدامي من حريجي الجامعة في قرارات الترقية. إن إحدى الواجبات الأولى الواضحة للباحثين هي محاولة تسجيل جميع المتغيرات المستقلة المبديلة امختملة. وبالإبقاء على بقية المتغيرات ثابتة، يمكننا أن نختير كل منغير لتحديد ما إذا كان يرتبط به (Y). فإذا استطعنا أن نستبعد المنغيرات المستقلة البديلة بتفسير كولها غير مرتبطة به (Y). فإن نحصل على دعم الفرضية الأصلية للعلاقة بين (X) و (Y).

تطبيق لتفسيرات بديلة: في التقرير التالي من الجمعية القومية لمدراء المدارس الثانوية، (1959) توضح البيانات علاقة بين استخدام السيارة والإنجاز / التحصيل الأكاديمي.

هل هناك ارتباط بين السيارات والتحصيل المتميز؟

كلا، تقول ثانوية ماديسون من مدينة روكسبرغ بولاية أيداهو. فقد أوضحت دراسة على معدلات السنوات الأربع لصف ثماثي نموذجي في المدرسة وسائقي السيارات ما يلي:

لم يستخدم تلميذ حاز على A بشكل متواصل، أية سيارة

فقط 15% من الطلبة الذين حصلوا على B، قادوا سيارة إلى المدرسة.

من بين الطلبة (C) %41 حلبوا سيارات إلى المدرسة.

من يبن الطلبة (D) %71 قادوا إلى المدرسة.

من بين الطلبة (F) %83 ساقوا إلى المدرسة.

برنامج عمل:

كنتيجة للدراسة، اتخذ بحلس روكسبرغ للتربية قراراً في 11 أب 1958 حدد ما يلمي:

- 1- يجب على الطلبة الجدد وطلبة السنة النهائية في الثانوية ممن يقودون سيارات إلى المدرسة، أن يتقدموا بطلب تحريري فحلس المدرسة يبين سبب أو حاجة قيادهم لسياراتهم إلى المدرسة. وسيمنح المرخص لهم تصاريح طلابية.
- يجب على الطلبة الذين يقودون السيارات بتصاريح طلاب أن يوقفوا السيارات في مناطق مخصصة.
- 3- سوف تلغى تصاريح الطلبة الذين يخفقون في الإذعان لاتباع القواعد والأنظمة. وإذا أصر
 الطلبة على عدم الإذعان فسوف يتعرضون للطرد من المدرسة عن طريق مجلس المدرسة.

تعاون المجتمع:

نظم المختمع برمته دعما لأنظمة بمحلس التربية. فقد ادرج المحلس التنفيذي لقانون المواطن ومؤتمر شباب روكسبرغ، مساهمة النادي الأهلي ونادي الروتاري والجمعية الأمريكية والصحف والشرطة والأباء والأمهات في دينامية الأمن المروري للمدرسة الثانوية. وقد تعهد منات المواطنين بمساندة الدينامية وحصلوا على بطاقة عضوية صادرة عن المجلس والمؤتمر. ويؤيد مدير مدرسة ماديسون، (W.G.Nelson)، بقوة، عمل المجتمع الواسع ضد الاستخدام غير المقيد للسيارات من طلبة الثانوية. "نحن نعتقد أن التقيد باستخدام السيارة سوف يساعد على دوام افضل وانتباه أوثق للدروس. نحن لم "نصل" بعد ولكننا على الطريق".

مدير في تكساس:

في تعليق على برنامج روكسبرغ قال (مدير في تكساس): "كان رأيي منذ وقت طويل أن هتاك ارتباط عال بين معدل الرسوب والمنح الدراسية وامتلاك وتشغيل طلبة الثانوية للسيارات بحرية. إن محد صعوبة في الحصول على اهتمام كبير من الأولاد فوي البنية القوية في صفوف الرياضة المتقدمة. لذا، فإن العديد من الأولاد يدفعون للسيارات أو لصيانتها وتشغيلها وذلك بالعمل جزئياً بعد ساعات المدرسة بحيث لا يتسين لهم الذهاب إلى الرياضة. وإذا توفر لهم مال لتشعيل سياراتهم، فإلهم يفضلون فيادتما حول المدينة بعد للمدرسة. وهناك القلة من ذوي الطلبة نمن لهم سيطرة كافية أو تأثير على صغارهم في ردع الاستحدام غير الحكيم لسياراتهم، لكنهم قية".

هل هناك مسوغ للاستنتاج بأن استخدام السيارة يتسبب في تحصيل أكاديمي منخفض؟ دعنا ندرس الفرضيات البديلة المحتملة؟

1- علّة مشتركة: هل هناك متغيرات قد تؤثر على كل من استخدام السيارات والمنح الدراسية غن نعلم أن الطبقة الاجتماعية الدراسية غن نعلم أن الطبقة الاجتماعية الدراسية غن نعلم أن الطبقة الاجتماعية تأثير كذلك عبى السيارة، فإن العلاقة الواضحة بين الدرجات واستخدام السيارة سوف لن تكون علاقة علّة - نتيجة، بل مظهرين لفروقات الطبقات الاجتماعية. إن الفروقات في أسلوب حياة الطبة أو قيمهم قد تتسبب أيضاً في العلاقة الواضحة. فإذا كان بعض الطلبة يعطون قيمة عالية لقيدة السيارة لن يزيد بالضرورة من دراستهم. وبالوسع اقتراح عدد من الفرضيات العلية المشتركة القابلة للتصديق.

2- علّة عكسية: هل من المحتمل أن تكون الدرجات الضعيفة علّة لاستحدام السيارة؟ يمكننا أن نفترض بشكل معقول أن الطلبة الذين يتدن أداؤهم في المدرسة، يبحثون عن طرق أخرى للفبول الاجتماعي وأن استحدام السيارة هو أحد هذه الاحتمالات.

3- متغیرات مستقلة محتملة أخرى: هل يمكن أن يتصور المدرسون بأن مستخدمي السيارات طلبة لا مبالون فيعطولهم درجات أخفض نما يستحقون؟

هناك العديد من الفرضيات البديلة القابلة للتصديق بما يجعل المرء يتردد في تفسير البيانات على ألها مؤشر لعلاقة علّة – نتيجة. لقد بحث (Asher & Schusler, 1967) القضية ذاتما في تصميم أقام ضبطاً آكثر من الدراسات السابقة. فبدلا من دراسة الدرجات الحالية فقط واستخدام السيارة، قاما بتسحيل درجات طلبة السنة النهائية في نحاية الفصل الأول ودرجات الطبة أنفسهم حينما كانوا في سنتهم الأولى. فإذا كان استخدام السيارة يؤثر على الدراسة، فمن المتوقع أن قبط درجات السائقين بين الوقت الذي كانوا فيه طلبة مستحدين - وعليه غير مؤهلين لإحازات السوق - والوقت الذي كانوا فيه في السنة النهائية. لقد استخدم أشر وشوسار الفرق بين QPA للطلبة الجدد والنهائين كمتغير تابع. كما ألهم تباينوا اقترانيا (انظر الفصل 9) في معدل الذكاء. ولم يجدا علاقة دالة (ذات دلالة) بين استخدام السيارة والتغير في الدرجات أو الدرجات أو لصودها، في هذه الحالة".

الضبط الجزئي في البحث العلّي – المقارن PARTIAL CONTROL IN CAUSAL - COMPARATIVE RESEARCH

هناك استراتيحيات لتحسين مصداقية البحث العلي – المقارن، رغم أن أياً منها لا يمكن أن يعوض بصورة كافية عن الضعف الموروث لمثل هذه البحث – أي الافتقار لضبط المتغير المستقل. ومن بين هذه الإستراتيحيات هناك درجات التغير والمزاوجة / التناظر، وتحليل التباين المصاحب/ الاقترائي والارتباط الجزئي والمجموعات المتحانسة ودمج متغيرات دعيلة في التصميم.

درجات التغير Change Scores

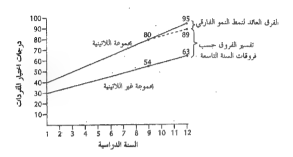
في مثال استخدام السيارة، وحدنا أن الاستتتاج الذي تم الوصول إليه، لدى استخدام الفرق بين درجات الطبة في السنة النهائية ودرجاتهم في السنة الأولى للثانوية، لم يتفق مع الاستنتاج الذي تم التوصل إليه عندما استخدمت الدرجات بذاتها فحسب. وبالتأكيد، فإن للاستنتاج الأولى مصداقية أكثر من الثاني لأن الثاني يخفق بصورة كاملة في الأخذ بنظر الاعتبار احتمال أن مستخدمي السيارات كانوا طلبة أفقر من عدم مستخدميها قبل أن يكون لأي منهم سبيل للوصول للسيارات.

ومع درجات التغير يأخذ المرء بنظر الاعتبار الدرجات السابقة في المتغير (Y) بدلا من الدرجات الحالية في (Y). وحين يقارن المرء مقدار تغير مجموعة المعالجة مقارنة بالمجموعة الضابطة فإنه يكون أقل احتمالا في الوقوع في التضليل نما عليه الحال في استخدام الدرجات الحالية فحسب. ومع ذلك، فإن استخدام درجات التغير حل حزئي فقط ويجب أن تعالج نتائج هذه الدراسات بحذر. مثلاً، ادخل للدير (أ) برنامج قراءة جديد في الصف الخامس، وبعد أن اصبح فيد الاستخدام لمدة سنة أراد أن يقارن فاعليته مع فاعلية برنامج القراءة الدي حل محمد. وفي ذات المنطقة، كانت مدرسة المدير (ب) لا تزال تستخدم البرنامج القداء, وقد أعطت كلا المدرستين اختبار القراءة المقتن نفسه في تحالية كل سنة دراسية. يقارن المدير (أ) وسط المستوى المكافئ لطبة الصف الحامس في كانتا المدرستين. وقد وحد أن هذا الوسط هو (6.0) لطلبته بينما وسط طلبة المدير (ب) هو (4.0). فهل هذا دليل مثير لفاعلية الطريقة الجديدة؟ ويدرك المدير أن الفرق بين الوسطين يمكن أن يعزى إلى الفروقات بين التلاميذ عندما بدأوا الصف الخامس في كلتا المدرستين. ويحد أن لتلاميذه وسط لمستوى سنتهم المدراسية يكافئ التلاميذ ينهون الصف الرابع. لقد وجد أن لتلاميذه وسط لمستوى سنتهم المدراسية يكافئ التلاميذ ينهو المعموميين في النقطة نفسها عندما بدأتا الصف الخامس. وبالنسبة لكل تلميذ تيسرت له كلا المدرجتين، طرح المدير (أ) درجة معدل الصف الرابع من درجة الصف تلميذ تيسرت له كلا المدرجتين، طرح المدير (أ) درجة معدل الصف الرابع من درجة الصف للمعمن، فرجد وسط فرق بيلغ (2.1) بالنسبة لتلاميذه و(8.+) لتلاميذ المدير (ب). إن الفرق (4.) بين وسطي درجات التغير لكلا المجموعين أقل إثارة، لكنه أكثر إقناعا من الفرق (2.0) الديرة عندما استخدمت درجات الصف الخامس فقط و لم يجر أي تعديل على الأداء السابق.

هر بوسع المدير (أ) أن يستنج الآن أن الطريقة الجديدة هي أكثر فاعلية من القديمة؟ إذا آحدنا بنظر الاعتبار طبيعة درجات النغير فإنه لا يستطيع ذلك. فالفروقات في درجات النغير قد تعزى لد استمرار الأنماط السابقة. ولأجل إنجاد النمط في هذه الحالة، يقسم المدير (أ) وسط نمنوى النهائي المكافئ الحاصل في تحاية السنة الرابعة على أربعة (عدد سنوات الدراسة في المدرسة). وكان لدى تلاميذ المدير (أ) المدين لديهم وسط مكافئ هو (4.8) في تحاية السنة الرابعة عنى متوسط كسب مكافئ في أداء القراءة هو (1.2) لكل سنة بينما حصل تلاميذ المدير (ب) عمى متوسط كسب مكافئ في القراءة هو (8.). وفي كلا الحالتين يكون الكسب في درجات القراءة خلال السنة الخامسة هو تماماً ما يتوقعه المرء إذا أخذنا أنماط الكسب السابقة بنظر الاعتبار، وعليه ليس هناك دعم للفرضية القائلة بأن الطريقة الجديدة هي أكثر فاعلية من الطريقة المدينة. ويكمن الضمف الموروث في درجات التغير في أن الكسب الكبير الظاهر في جموعة، مقارنة بمجموعة أخرى، قد يكون استمرارا لنمط سابق ولا يعزى إلى المعاجلة أبدا.

حذ مثالاً آخر. جرى الافتراض بأن دراسة اللاتينية تُحسّن مفردات الإنجليزية لدى طلبة الثانوية. وتوفرت للباحثين درجات المفردات للطلبة في السنتين الأولى والنهائية لكل من اخدلوا اللاتينية ومن لم يأخلوها. إذا نظرنا في الشكل (10.1) نرى أن الكسب في درجات المفردات من الصف 12 بالنسبة إلى بحموعة اللاتينية (من 80 إلى 95 درحة) همي أكبر من كسب المجموعة غير اللاتينية (من 84 إلى 35 درجة). من كسب المجموعة غير اللاتينية (من 84 إلى 36 درجة).

الشكل (10.1): تأثير أنماط نمو المفردات السابقة على درجات التغير



ومع ذلك، فإننا نرى في الشكل 1.01 أن الذين احتاروا اللغة اللاتينية هم مستمرون، فحسب، في نمطهم السابق في زيادة سرعة نمو المفردات وأولئك الذين لم يختاروا اللاتينية يستمرون حسب نمطهم السابق. إن كسب كلا المجموعتين في السنوات الثلاث من الصغوف 9-12 هو نفسه ككسبهم من الصفوف 6-9. وقد يستنج باحث ساذج ينظر فقط إلى درجت طلبة السنة النهائية لكلا المجموعتين، دون أن يأحد بنظر الاعتبار أماكن بدئهم المختلفة، بأن الفرق البالغ (32) درجة (63-95) يعود إلى خبرة اللغة اللاتينية. ولعل باحثا أقل سلاحة يستحدم درجات التغير من الصفوف 9 -12 لكلا المجموعين يعزو فقط (6) درجات (9-15) إلى خبرة الملاتينية. ومع ذلك، فإن هذا الباحث قد توصل أيضاً إلى النتيجة الخطأ. فمن الأكثر احتمالا في إيهام الناس غير الواعين؟ إن استنتاج الباحث الأول هو الأقل احتمالا في القبول، لأن الفكرة واضحة إلى حد ماء وأن القراء قد يشكون في النتيجة القائمة على درجات طلبة السنة النهائية، فحسب. ويبدو أن استحدام درجات التغير يحل مشكلة الفروقات الموجودة أصلا، واستنتاج الباحث وللدو أكثر صدقاً. ومع ذلك، فإن استخدام درجات الغير يظل حلاً حزياً فحسب.

تتكيف درجات التغير في (أ) بدء المجموعات في نقاط مختلفة. وهي لا تتكيف في (ب) المورقات الموجودة أصلا في معدلات النمو فإن المورقات الموجودة أصلا في معدلات النمو فإن الفروقات في درجات ما بعد المعالجة تعزى إلى كل من (أ) و(ب). إن استخدام درجات التغير يزيل التأثير الزائف في (أ) وليس التأثير الزائف في (ب). ومن ثم، فإن درجات التغير تظل حلاً جويًا فقط. فقد نتوهم بسوء التكيف.

التناظر / المزاوجة Matching

إن الطريقة الشائعة لتامين الضبط الجزئي في البحث العلِّي - المقارن هي عن طريق تناظر الأفراد في المحموعتين التجريبية والضابطة حسب أكبر عدد ممكن من المتغيرات الدخيلة. ويتم التناظر عادة على أساس فرد – لفرد وذلك لتشكيل الأزواج المتناظرة. فمثلًا، إذا كان المرء مهتماً بالعلاقة بين خبرات الكشافة والجنوح، فبوسعه تحديد مجموعتين من الأولاد مصنفين على ألهبم حانحون وغير حالحين حسب معايير محددة. ومن الحكمة في مثل هذه الدراسة احتبار أزواج من هاتين المحموعتين تتناظر على أساس الوضع الاجتماعي الاقتصادي، والبنية الأسرية، وغيرها من المتغيرات المعروفة بارتباطها بكل من اختيار الخبرة الكشفية والجنوح. ويمكن لتحليل البيانات من العينتين المتناظرتين أن يتم لتحديد ما إذا كانت نسبة الذين شاركوا في الكشافة هي أكبر بين غير الجانحين مما هي بين الجانحين. إن إجراء التناظر في البحث العلَّى - المقارن يطرح بعض الصعوبات الموصوفة في نقاشنا حول استخدامه في التجريب في الفصل (9). فمن المقام الأول؛ يفترض استحدام التناظر في الدراسة العلّية - المقارنة، أن المرء يعرف ما هي العوامل ذات الصدة - أي العوامل التي قد يكون لها ارتباط مع المتغير التابع. وعلاوة على ذلك، يحتمل أن يقلص التناظر عدد الأفراد الذين يمكن استخدامهم في التحليل النهائي. ففقدان الحالات، الموروث في عملية النناظر هو مشكلة حتى أكثر خطورة في البحث العلَّى - المقارن مما في التحريب، حيث يسمق التناظر إدخال المتغير المستقل. ففي الأسلوب التجريبي، على الأقل، قد يكون هناك احتمال (ولو أن ذلك لا يوصي به) بإضافة حالات جديدة لتحل محل القديمة التي لا تتناظر. ولا عكن القيام بذلك في البحث العلِّي - المقارن.

وتبين إحدى دراسات (Chapin, 1947) فقدان الأفراد الذي يحدث نتيجة التناظر. لقد كان تشابن مهتماً بتأثير التعرج من الثانوية على نجاح الفرد والتكيف مع المجتمع بعد فترة عشر سنوت. لقد كشفت البيانات الأولية أن الذين اكملوا الدراسة الثانوية كانوا أكثر نجاحا ممن لم يكملوها. ومع ذلك، فإن فحص سجلات الثانوية قد أوضحت أن الذين تخرجوا حصلوا على علامات عالية في المدرسة الابتدائية وكانت أعمارهم أصغر، والمهن الأبوية عالية، وعاشوا في جوار أفضل، وغير ذلك. وربما كانت هذه العوامل عبارة عن عوامل علية لكل من إكمال المدرسة الثانوية ثم النجاح بعدلاً. ولضيط هذه العلل المشتركة بصورة جزئية، فحص تشابن المجموعات المفرعية للطلبة المتناظرين حسب كل عوامل الحلقية هذه والمختلفين فقط في إكمال المدرسة النانوية. لقد قلص التناظر عدد الحالات من (1195) إلى (46) أو (23) خريج و(23) غير عربح – أقل من 4% من العدد الذي تحت مقابلته.

ثمة مشكلة اخطر من فقدان الأفراد، وهي دور الارتداد في تصميم الأزواج المتناظرة للعلّى - المقارد. دعنا الآن نستخدم مثال القراءة لتوضح هذه النقطة. فبغية استخدام الأزواج المتناظرة بدلا من درجات التغير غير المتناظرة. فالمدير (أ) سيأخذ طالباً من مدرسته بدرجة قراءة تبلغ

(1.1) في السنة الرابعة ويناظره مع طالب من مدرسة المدير (ب) بدرجة تبلغ (3.1) في السنة الرابعة، وطالبا من مدرسة (ب) بدرجة تبلغ (4.8) مع طالب من مدرسة (ب) بدرجة تبلغ (4.8) وهكذا. وعلى أية حال، طالما أن وسط بحتمع (ب) الإحصائي هو أدن من وسط اهتمع الإحصائي (أ) فسيكون هناك العديد من الطلبة (ب) ذوي الدرجات المتدنية لا يكون لديهم نظير في المجموعة (ب). نظير في رأ)، والعديد من الطلبة (أ) ذوي الدرجات العالية ليس لديهم نظير في المجموعة (ب). مناظرةمم، فإن الوسط الحسابي لدرجات اختبار القراءة بالنسبة للمحموعتين (أ) و (ب) سيكون متطابقاً. وعليه، يبدو أننا كونا بنجاح بجموعة من المدرسة (ب) ممن يتماثلون مع الحموعة من المدرسة (ب) ممن يتماثلون مع الحموعة من المدرسة (ب) ممن يتماثلون مع الحموعة من المدرسة (أ) في تحصيل القراءة.

إن هذا كله يبدو جيداً. فهل يمكننا الآن أن نعزو الفروقات في درجات القراءة لعصف الحاص إلى الفرق في فاعليق الطريقتين الجديدة والقديمة؟ كلاء للأسف. إن أزواجنا المتناظرة تجمع أولئك الطبة كلاء للأسف. إن أزواجنا المتناظرة تجمع أولئك الطلبة المعدلات العالية من المجتمع (أ) وأولئك الطلبة ذوي المعدلات العالية من المجتمع (ب). إن درجات الطلبة (أ) في التناظر سترتد صعودا نحو الوسط الكلي في رأى وإن درجات الطلبة (ب) في التناظر سوف ترتد نزولا نحو الوسط الكلي في رب. وهكذا، عندما نقارن درجات القراءة للصف الخامس للمجموعتين المتناظرتين فنتوقع أن يكون الوسط الحسابي (أ) أعلى من الوسط (ب) حتى وإن لم تكن الطريقة الجديدة أكثر فاعية من القربة عن

تبدو المطابقة حيدة لألها تقدم بمحموعتين تجريبية وضابطة متماثلتين في متغير أو متغيرات ما قبل المعالجة. وعلى أية حال، عندما تستمد بمحموعتان متناظرتان من بحتمعين محتفين، فمن المتوقع أن يخلق الارتداد نحو وسطى المجتمعين الأصليين نتائج زائفة عندما لا يكون المجتمعان متماثين. فالمزاوجة من داخل بحتمع إحصائي واحد هو في الغالب استراتيجية مفيدة. أما مزاوجة الأفراد من بحتمع إحصائي واحد مع أفراد من بحتمع آخر، فإنها استراتيجية سيئة. وكما هو الحال مع درجات التغير، فإن المزاوجة تذكيف بصورة حزئية مع الفروقات الموجودة أصلا بين المحموعات. وقد يوهمنا التعديل الرديء بالطريقة نفسها التي يوهمنا فيها التعديل / التكيف الرديء في درجات التغير.

تحليل التباين الاقترائي Analysis of Covariance

يمكن استخدام النباين الاقتراني (ANCOVA)، كالتناظر، وذلك لتعديل الفروق حزئياً الموودة أصلا بين المجموعات. وتكمن فائدة (ANCOVA) في إمكانية استخدام البيانات من جميع الأفراد وليس فقط بيانات الأزواج المتناظرة. لقد رأينا في الفصل (9) أن ANCOVA إحزاء ممناز لتحسين الدقة في تجربة عشوائية. وأيضاً، يُستخدم (ANCOVA) أحيان، لتعديل

الفروق الأولية، جزئياً، في التصميم العلّي – المقارن. ومع ذلك، طالما كان التعديق في البحث العلّي – المقارن جزئياً، فقط، فإن (ANCOVA) لا يحل مشكلة الفروقات الأولية بين المجموعات، بل يقللها فقط. ولدى تفسير البحث العلّي – المقارن، فإن من غير المناسب الافتراض بأن (ANCOVA) قد عدلت بشكل مقنع الفروقات الأولية.

إن المثال المعروف للمشكلات الموروثة في المطابقة وتحليل التباين الاقترائي هو دراسة (Cicirelli et. al. 1969) العلية – المقارنة لتأثيرات برنامج ميزة البداية (Program). فقد قارنت هذه الدراسة التحصيل الأكاديمي للطلبة الذين كانوا في برنامج ميزة البداية مع تحصيل من لم يكونوا فيه من البداية مع تحصيل من لم يكونوا فيه من المناطق المخاورة وذلك على أساس الجنس (gender)، والمجموعات العرقية، والالتحاق في الموضة. لقد استُحدم تحليل التباين الاقترائي لتعديل الفروقات في الدخل الفردي والمستوى الثقافي للأب والمستوى المهني للأب. ولقد أفادت التتائج أن تحصيل مجموعة "لا ميزة بداية" كان اعظم من مجموعة ميزة البداية كان مؤذياً.

وأشار (Campbell & Erlebacher, 1970) أنه بسبب سوء تعديل، كل من المزاوحة وتحليل التباين الاقتراني، للفروقات الأولية للمجموعات، فإننا تتوقع أن الدرجات المعدلة بعد المحالجة لمجموعة الأقل حرماناً. وبما أن مدى سوء التعديل غير معروف فإن دراسة سيسيرلي وزملائه لا تمكننا من تحديد ما إذا كانت تجربة البداية، مؤذية أو مفيدة أو ليس لها أي تأثير.

المجموعات المتجانسة Homogeneous Groups

لعلّك تذكر من النقاش حول الضبط في أجراء التجارب أن من الممكن ضبط تأثيرات متغير معين عن طريق احتيار عينات متحانسة قدر الإمكان حسب ذلك المتغير. ويمكن اتباع أجراء ممثل في البحث العلّي – المقارن. فبدلا من أخذ عينة لا متحانسة ومقارنة المجموعات الجوئية المتناظرة فيها، فإن الباحث قد يضبط متغيراً وذلك بتضمين الأفراد المتحانسين فقط، حسب ذلك المتغير، في العينة. فإذا كان الاستعداد الأكاديمي متغيراً دخيلاً ذا صلة، فبوسع الباحث ضبط تأثيراته عن طريق استخدام أفراد من مستوى استعدادي أكاديمي واحد، فحسب. ويفيد هذا الأجراء في تحرير المتغير المستقل، الذي قد يكون فيه الباحث مهتماً، من متغيرات أعرى يرتبط بمسورة مسوغة بالمتغير المستقل.

^(*) مبرة البداية (head start): مصطلح يشير إلى وجود / إعطاء ميزة لبعضهم بي مرحلة مبكرة أو لمدى بداية موقف ما. وهو برنامج شرعته الولايات المتحدة لمساعدة الأطفال المحرومين ثقافيًا واجتماعيًا قبل دخول المدرسة لمضاهاة أقرائهم عند التحاقهم بالمدرسة – (المراجع).

افترض أن أحدا رغب في بحث ما إذا كانت غرفة هادئة في البيت بما فيها من منضدة وكتب وما إلى ذلك، تؤثر الدراسة فيها على درجات طلبة الثانوية. فإذا احتار أحدهم بساطة مقطعا عرضيا لطلبة الثانوية، وسألهم ما إذا كان لديهم غرفة هادئة يدرسون فيها، ثم قارن درجات من لديهم غرفة مع من ليس لديهم غرفة، فإنه قد يستنتج خطأ أن امتلاك غرفة هادئة للدراسة يؤدي إلى درجات جيدة. أما التفسير البديل فهو إن هناك عوامل أخرى مرتبطة بالطبقة الاجتمعية قد تؤثر على ترتبات الدراسية والدرجات التي يحصل عليها الطلبة في المدرسة. والمحتمعية قد تؤثر على ترتبات الدراسة والدرجات التي يحصل عليها الطبقة في المدرسة الأكاديمي أقل نما تفعكه أن يحدد الدراسة بأفراد من مستوى اجتماعي واقتصادي واحد، الطبقة الاجتماعية واعداق في الدرجات ضمن طبقة اجتماعية واحدة فسيكون نديه ثقة أكثر إلى حد ما، في الاستنتاج بأن الفرق في الدرجات يعزى إلى ترتبات فسيكون نديه ثقة أكثر إلى حد ما، في الاستنتاج بأن الفرق في الدرجات يعزى إلى ترتبات الدراسة وليس إلى الفروقات الاجتماعية واحدة استخدمت في الدراسة وليس إلى الغروة اتحماعية واحدة استخدمت في الدراسة، فلا يعلم المرء ما إذا كانت العرفة في الطبقات الاجتماعية واحدة استخدمت في الدراسة، فلا يعلم المرء ما إذا كانت العرفة قائمة في الطبقات الاجتماعية الأخرى.

يعد استخدام العينات المتحانسة حلا جزئيا فقط للمشكلات المتأصلة في البحوث العلّية المقارنة. فبوسعنا ضبط بعض متفيرات العلّية المشتركة عن طريق احتيار عينات متشابحة في مغير علّى مشترك مشكوك فيه. ولا يمكننا التأكد أن لدينا أفراداً متحانسين في جميع المتغيرات العلّية المشتركة انشكوكة وغير المشكوكة. ففي مثالنا، يكون امتلاك أو عدم امتلاك غرفة هادئة وتحصيل أكاديمي داخل أسر الطبقة الوسطى، معتمداً على درجة تقييم العائلة للثقافة، أو الحجم العائلي، أو منفيرات أخوى. ويمكن أن يكون الارتداد مشكلة أيضاً مع العينات المتحانسة. فمثلاً، إذا استخدم المديراً) في مثالنا السابق فقط أطفالاً في المدرستين أحرزوا المتحانسة. فمثلاً، إذا استخدم المديراً) في مثالنا السابق فقط أطفالاً في المدرستين أحرزوا درجات بلغت (4.0) بالضبط في اختيار القراءة للصف الرابع، فإن الارتداد سيحعل بحموعة (أ) ترتد صعودا وبحموعة (ب) ترتد نزولا تماما كما حدث فعلا عندما تناظر الأفراد.

الارتباط الجزئي، وهو طريقة أخرى لتعديل الفروقات الأولية في الفصل 11.

دمج متغيرات دخيلة في التصميم

Building Extraneous Variables Into The Design

قد يكون ممكناً دمج منغيرات مستقلة دخيلة ذات صلة، في التصميم العلّي – المقارن، واستخدام أسلوب تحليل التباين العاملي. مثلاً، افترض أن الذكاء هو متغير دخيل ذو صلة وأنه ليس من الممكن ضبطه من خلال أية وسيلة أخرى. في مثل هذه الحالة، يمكن إضافة الذكاء إلى التصميم كمتغير مستقل آخر، ويصنف أفراد الدراسة في إطار مستويات الذكاء. ويتم تحليل قياسات المتغير التابع من خلال تحليل التباين، وقد يتم عندئذ تحديد التأثيرات الرئيسية والتفاعية للذكاء. سيكشف مثل هذا الإجراء أية فروقات دالة بين المجموعات في المتغير النابع، دون افتراض أية علاقة علية بين الذكاء والمتغير التابع. وقد تكون هناك متغيرات أحرى دخيلة تعمل لتوليد كل من التأثير الرئيسي وأي تأثير تفاعلي.

مثلاً، تذكر العديد من الدراسات علاقة بين الترتيب الولادي والتحصيل الثقافي والإنجاز المهديد من الدراسات علاقة بين الترتيب الولادي ولد ثانياً يعمل أفضل من الثالث وهكذا. وبعد مراجعة عميقة للأدبيات استنج (Schooler, 1972) بأن: "معظم ما تكرر ذكره حول الفروقات بين مراتب الولادة - التكرار الأكبر الوائل المواليد بين مجموعات اتسمت بالتحصيل الفكري غير الاعتيادي، أو الإنجاز الهيئ - تبدو الأكثر شحاً / ندرة في تفسير دلالة الفروقات بين توجهات الطبقة الاجتماعية في حجم الأمرة". ولأن هناك علاقة عكسية بين الطبقة الاجتماعية للأطفال الحوامس (*) سيكون أدي من متوسط مكانة الطبقة الاجتماعية للأطفال الحوامس (*) سيكون أدي من متوسط مكانة الطبقة الاجتماعية للأطفال الحوامس (*) الاجتماعية من الترتيب الولادي والتحصيل، قد يعزى فقط إلى الفروقات في متوسط مكانة الطبقة الاجتماعية وليس إلى ترتيب نسق الولادة بذاته.

ولاحتاً، درس (Belmont & Morolla, 1973) الترتيب الولادي ودرجات اختبار (Raven) للمصفوفات المتتابعة (وهو اختبار ذكاء غير شفوي) لقرابة (400,000) شاب في نذرلاندر. وقد وجدا أنه ضمن كل حجم أسرة، هبط الذكاء مع الترتيب الولادي. ونظراً لأهما كان يقارنان الدرجات فقط ضمن أسرة الخمسة أطفال وضمن أسرة الأربعة أطفال، وهكذا، فإن الفروقات في الطبقة الاجتماعية لا يمكن أن تعزى إلى نتائجهما.

هل تمكننا نتائج بلومنت ومورولا الآن من القول أن الترتيب الولادي بذاته مرتبط بالذكاء? وسيكون من الحكمة معالجة هذا فقط كتيبحة موقتة. وأحد أسباب تحفظنا، هو أنه قد تكون هناك متغيرات، عدا الطبقة الاجتماعية، تعزى إلى تلك العلاقة الواضحة. فبالتأكيد، إن متوسط العمر لأبوي الأطفال النوائ ولعله متوسط العمر أبوي الأطفال النوائ ولعله يكون فذا شيء ما ذو صلة بالظاهرة. وربما يعزى ذلك إلى شيع لا يسعنا حتى أن نتصوره.

إن دمج / بناء متغيرات أخرى في التصميم العلّي – المقارن هو حل جزئي، لكنه لا يمكننا أن نتأكد بأننا اخترنا المتغيرات الصحيحة، أو إننا استخدمنا "جميع" المتغيرات التي كان ينبغي دراستها.

لقد تم التأكيد في هذا الفصل، على أن الضعف الرئيسي للتصميمات العلَّية - والمقارنة

^(*) الأطفال الحوامس (Fifth Children) هم الأطفال الذبين يكون كل منهم خامس مولود في الأسرة – (المراجع)

يكمن في الافتقار إلى الضبط. ونظر الأنه ليس من الممكن استخدام العشوائية لتخصيص الأفراد في المجموعات أو القيام بتفعيل مباشر للمتغير المستقل في وضع تم ضبطه، فإن هناك إمكانية دائما لوجود متغيرات لم تضبط تكون مسؤولة عن التباينات في المتغير التابع. وبسبب ذلك، لا يمكن للمرء الافتراض أن المجموعات كانت متماثلة في بداية الدراسة. ولأنه ليس للباحث إمكانية ضبط من تعرض للمحبرة ومن لم يتعرض لها، فإنه من الممكن أن يكون هناك شيء آخر؛ يعود للناس أو ببيتهم، يحدد التعرض في المقام الأول. وعليه، فقد يكون هناك "الشيء الآخر" غير الحاسم.

كتنيحة للضبط غير الكافي في الدراسة العلّية - المقارنة، فإن تفسير الاستنتاجات قد يكون متوققاً على مخاطرة بشكل خاص. أن خطر التفسير غير الصحيح كبير. فعندما تقام علاقة بين متغيرين في إطار دراسة علّية - مقارنة، فإن التحليل يكون، إلى حد ما، قد اتخذ أولى خطواته. ويجب على الباحث أن يدرس ويختبر أية فرضيات بديلة ممكنة، وحتى بعد القيام بذلك، بجب على الباحث أن يدرك بأن أية علاقة واضحة قد تعزى إلى علة يتعلر فهمها. فإحراءات معينة، مثل استحدام درحات التغير، والمزاوجة، وتحليل التباين الاقتراني، والارتباط الجزئي، والمجموعات ملتخانسة، ودمج متغيرات دخيلة في دراسة معينة بمكن لها أن تساعد على تجنب أخطاء حسيمة في الدراسات العلية - المقارنة، إلا ألها جميعا تعجز عن تعديل الفروقات القبلية للمعالجة بين المحروعات. إن إدراج فرضيات بديلة (علة مشتركة، علية عكسية، ومتغيرات مستقلة متبادلة) يمكن لها أن تساعد على تقييم التتافيع العلية - المقارنة بشكل أكثر واقعية.

تصميم البحث العلّي – المقارن DESIGNING THE CAUSAL - COMPARATIVE INVESTIGATION

يوضح الشكل التالي التصميمين الأساسيين للبحث العلّي - المقارن:

متغيرات تابعة		متغيرات مستقلة	
يختبر الباحث فرضية تخص المتغير		عسميهم أفراد معروفون باختلافهم في المتغير	التا
التابع المحتمل		1 المستقل	
أفراد معروفون باختلافهم في		صميم يختبر الباحث فرضية تخص المتغير	ıJ!
المتغير التابع	\rightarrow	2 المستقل المحتمل	

التصميم Design 1

إن أحد الأمثلة للتصميم 1 هو دراسة مقارنة أداء حل مشكلة لطلبة كلية مبدعين وغير مبدعين.

وتقول الفرضية: سيبدى طلبة الكلية المبدعون سرعة أكبر ودقة في واحب حل مشكلة أكثر من الطلبة غير المبدعين. وتوضح هذه الفرضية، الحاجة للتصميم العلّي - المقارن، لأنه ليس في وسع الباحثين تفعيل الإبداع ولا تخصيص الطلبة للمحموعات بصورة عشوالية. فيحب أن يبدأوا يمحموعتين تختلفان مسبقاً في المتغير النابع وهو الإبداع، وتقارنان حسب المتغير النابع وهو أداء حل المشكلة.

يحب أن يعرف الباحثون "طالب الكلية المبدع" و "طالب الكلية غير المبدع" حسب تعريفات إجرائية دقيقة. فقد يجرى تعريف طلبة الكلية المبدعين بكوفحم الطلبة الذين يحصلون على درجات فوق الربع المتين الثالث في كل من احتبار Guilford للاستخدامات انتبادلة وتتاتجها، واختبار المجناس التصحيفي (تغير أحرف كلمة لتشكيل كلمة جديدة – انترجم). فانطلبة الذين درجاهم دون الربع المتيني الأول في الاختبارات سيعرفون بألهم غير مدعين.

يبغي أن يحاول الباحثون تحديد متغيرات، عنا الإبداع، التي يمكن لها أن تؤثر على المتغير النابع وهو أداء حل المشكلة واتخاذ الخطوات لمساواة المجموعة التحريبية والضابطة في هذه المتغيرات بالمزاوجة أو بالوسائل الإحصائية. فمثلاً، في هذه الدراسة ثمة متغيرات أحرى ينبغي ضبطها هي الذكاء، والجنس، وربما موضوع الاختصاص في الكلية أو سنة الكلية. فقد يتناظر طالب ذكي في المجموعة المبدعة مع مثيله في المجموعة غير المبدعة.

بعد تشكيل المجموعتين المتناظرتين، تعطى كلا المجموعتين مقياسا للمتغير تابع وهو واحب حل مشكلة. وسيكشف تحليل للبيانات عن طريق احتبار ل أية فر وقات دالة في أداء حل المشكلات لكلا المجموعتين وربما يبين علاقة بين الإبداع وأداء حل المشكلات. ورغم أن المرء قد يستنج من دراسة كهذه أن هناك علاقة، إلا انه لا يستطيع أن يفترض صلة علّية بين الإبداع وأداء حل المشكلات. وقد تكون هناك متغيرات أخرى لم تضيط يمكن لها أن تؤثر بشكل منفرد أو بتوليفة منها على حل المشكلات. ويدرك الباحث اليقظ، الحاجة لفحص التفسيرات الأخرى البدينة للاستنتاج العلى العلّم المقارن.

ويكون المتغير المستقل أحيانا، منسوباً، لا يمكن تفعيله - كالجنس أو الحال الاجتماعي Hyde,) و العجل في (Hyde,) الاقتصادي أو العرقية. وتعتبر الدراسات المشمولة بتحليل ما بعد التحليل في (Fennema, & Lamon, 1990) لأداء الرياضيات لدى الذكور والإناث (المذكور في الفصل) أمثلة عن دراسات من هذا الدوع.

ويكون المنغير المستقل أحيانا متغيراً يمكن تفعيله إلا أنه، نموذجياً، يتعذر ضبط الباحث له لأسباب عملية أو أخلاقية. مثلاً، ليس أخلاقياً، تخصيص بعض الطلبة عشوائيا لحجزهم في الروضة، بينما تتم ترقية طلبة آخرين كي تتم دراسة تأثيرات الحجز على الأداء التالي. وعلى أية حال، فإن الفهم العميق لهذه القضية يمكن تحقيقه عن طريق مزاوجة الطلبة الذين تم حجزهم مع

الذين لم يتم حجزهم ، حسب أكبر عدد ممكن من المتغرات مثلاً ، زاوج (Marrison, 1992 & Marrison, 1992 للرسة الله الذين تم الاحتفاظ بحم في الروضة مع الطلبة في ذات المدرسة الذين لم يحتفظ بهم حسب متغرات الجنس، والعمر، والوضع الحرج، وتحصيل القراءة، وتحصيل الرياضيات. لقد قارنا الأطفال الذين تم الاحتفاظ بهم مع الأطفال من نفس العمر اللهن تم ترقيتهم إلى مستوى أعلى من المجموعة المحتفظ بها، ثم مع أطفال أصغر بسنة من السنة الدراسة نفسها. ودلت النتائج على فائدة لهمالح الأطفال المحتفظ بهم خلال سنتهم الثانية في الروضة، ولكن ليس أبعد من ذلك. واستنتج المؤلفان أن تنائحهما لا توحي بأن الاستبقاء / الحجز سياسة مؤثرة على الصفار ذوى الوضع الحرج.

التصميم 2 Design 2

في التصميم 2، وهو النوع العلّي المقارن الثاني، تختلف بجموعتان أو أكثر في متغير تابع ويتم اختبار فرضيات تخص متغيرات مستقلة محتملة. حدّ عشرة أعضاء من فريق مصارعة يصبب ثلاثة منهم مرض عند العودة من دورة للمباريات. ولبحث علّة المرض تسأل الطبيبة ماذا أكدوا حين توقف الفريق لتناول الغداء وهم في طريق عودتمم إلى البيت. وتجدد الطبيبة أن كل بند اختاره المصارعون المرضى الثلاثة كان مختلفا باستثناء اللحجاج بالكريمة. أما المصارعون السبعة الذين لم يتناولوا الدجاج بالكريمة فلم يمرضوا. وهذا يقودها إلى الاستتاج بأن الدجاج بالكريمة هم علّة المرض. وكمنا تستخدم الطبيبة طريقة الاتفاق والاختلاف المشتركة للفيلسوف حون سنيوارت ميل (John Stuart Mill):

'إذا حدثت الظاهرة في حالتين أو أكثر وكان لها ظرف واحد مشترك، بيد أنه لم تحدث في حالتين أو أكثر لا تشترك بشيء، عدا غياب ذلك الظرف، فإن الظرف وحده الذي تختلف فيه بجموعنا الحالات، هو المؤثر، أو العلّة، أو الجزء الضروري من العنّة للظاهرة' (1846, p. 229).

وكمثال آخر لتصميم البحث العلي - المقارن الثاني، هو دراسة (Benn, 1968) عن متغيرات ذات صلة بضمان الرابطة بين الأبناء بعمر 18 شهرا وأمهائهم العاملات. وقد تم تغييم نوعية رابطة (متغير تابع) عن طريق تحليل أشرطة فيديو للأولاد في أحداث مصورة ومصممة لتغييم توازن الرابطة والسلوك الاستكشافي في وجود وغياب الأم وشخص غير مألوف. وقد وحد أن بين الأولاد الذين طمأنوا للرابطة هذه، اتسمت العلاقة بين الأم - الابن بالدفء، والقبول، وحرية التعبير العاطفي. وعادت أمهات الأولاد، المطمئنين لرباطهم بأمهاقم، إلى العمل مبكرات خلال السنة الأولى من عمر الطفل الصغير أكثر من أمهات الأولاد الذين لم يطمئنوا لنتلك العلاقة، ولم تكن للطبقة الاجتماعية الاقتصادية، ونوع الرعاية المقدمة للطفل.

دور البحث العلّى – المقارن

THE ROLE OF CAUSAL - COMPARATIVE RESEARCH

إذا أخذنا بنظر الاعتبار المحاطر التي ينطوي عليها البحث العلّي – المقارن لوجدنا أن هناك المعديد من أبناء المهنة ثمن يقولون بأنه لا يجب أن نشغل أنفسنا بمذا النوع من البحث على الإطلاق. واقتناعهم أساساً، يقوم على أن الاعتراف بالجهل، أفضل من المجازفة بالتوصل إلى استنتاجات غير صحيحة.

من ناحية أخرى، هناك الذين يرون أن العديد من المنفيرات المهمة جداً لنا، ليست سهلة التطبيق في البحث التحريمي. فليس بوسعنا أن نخصص بصورة عشوائية أطفالا لأسر مفككة أو سليمة، وإلى جماعات الأقران ذوي التوجه التحصيلي أو عدمه، وما يل ذلك. وعليه، إذا أردنا أن تعلم شيئاً عن علاقات بين مثل هذه المنغيرات المنسوبة وغيرها من المنفيرات فإن أسلوب العلّية – المقارنة هو سبيلنا الوحيد. فإذا استخدمنا الطرق الماسبة لضبط حزئي وأخذنا بنظر الاعتبار فرضيات بديلة فربما يكون بوسعنا أن تكون عمى صواب أكثر مما نكون على خطأ.

هناك، بالتأكيد، العديد من الدراسات العلّية المقارنة تتمتع بثقة عالية. فدراسة كبير الأطباء عن العلاقة بين التدخين وسرطان الرقة هو مثال معروف. فليس من الممكن تخصيص بجموعة من الأفراد عشوائيا كي يدخنوا لعدة سنوات وبجموعة أخرى لا تدخن، ومن ثم يجب إجراء الدراسة كبحث علي - مقارن. إن فرضية العلّية العكسية بأن سرطان الرقة يجعل الناس يدخنون ليست ممكنة. و لم يبد أن أياً من فرضيات العلّة المشتركة قابل للتصديق: الناس عصبيو المزاج يكونون عرضة لكل من التدخين وسرطان الرقة، وأن بعض الإستعداد الجبين يقود إلى كلههما، يمكنا. لقد ضبط كبير الأطباء العديد من المتغيرات المستقلة المبديلة - مثملاً بتحديل العينات بصورة منفصلة عن مناطق النلوث الجوي العالي والتلوث الجوي المتدني. فالأدلة التحريبية مع الحيوانات التي حُملت على استنشاق دخان السيحارة وأخرى لم تستنشقه تمخض بدوره عن دليل على حلاقة علّة بتيحة. وإذا أحدنا كل ذلك بنظر الاعتبار، فإنه رغم المعاطر المتأصلة في البحث العلّي - المقارن فسوف يستنتج الجميع أن المراهنة على أن هناك علاقة علّة بنيحة بن المناحد ورحود مثل هذه العلاقة.

لقد لوحظ تأثير كثير من البحوث العلّية المقارنة على التربية. فمتغيرات مثل الخلفية البيتية، والتبعة الجينية، وتلف الدماغ، والحيرات المبكرة هي متغيرات تربوية مهمة جداً حتى وإن كانت تتحاوز ضبط التربوين لها.

إذ بوسعنا جميعا شجب العديد من حالات ، شواهد استحدام البحث العلَّى – المقارن في أوضاع كان يمكن فيها استخدام التصميمات التحريبية أو على الأقل، شبه التحريبية. ولعل ما يُمرع هنا هو عدد المرات التي قامت بما الوكالات المحلية أو الرسمية والحكومة الفدرانية "باحتبار" براسج جديدة عن طريق إدخال جميع الأفراد المؤهلين إلى البرنامج ثم محاولة تقييم الأثر اللاحق للبرنامج. وغائباً ما استحابت الوكالات الحكومية، بما في ذلك المدارس إلى انضغط بالقيام "بشيء ما" مخصوص مشكلة معينة وذلك بتصميم برنامج جديد لجميع الأفراد المؤهلين. وقد وصف Evans (من مكتب التربية الأمريكي) و Schiller (من مكتب الفرصة الاقتصادية) (1970) الطريقة التي تستحيب بما الوكالات الحكومية لهذا الضغط:

"سوف تستمر محاولات تفيد الشرط المطلوب للتخصيص العشوائي، في مواجهة اعتراضات زبائن البرنامج على أساس أن مثل هذه الإجراءات تنظوي على حرمان اعتباطي من البرنامج بالسبة إلى اللين محصوا للمجموعة الضابطة. ومن بين المستاين، سبجهر الصرحاء منهم بالشكوى لدى المسؤولين ورجال الكونغرس. ونتيجة لذلك، فإن مدواء البرنامج سوف يرغبون في تجنب هذا الإجراء ليكونوا إلى جانب المعارضين له.

وتقودنا خبرتنا إلى الاستنتاج، ولو بالرغم منا، أنه في الظروف الزمنية الفعلية الضاغطة المعباها مباسيا، التي تبرز فيها برامج العمل الاجتماعي بصورة حتمية، فإن الحالات التي يتم فيها التخصيص العشواتي نادرة، وأن طبيعة العمليات السياسية والحكرمية تجعل من اغتمل استمرار ذلك الوضع. ولسوء الحظ، فإن العملية السياسية ليست منظمة، أو مبرمجة أو منطقية، وتنطلق موجة من الجمهور والكونغرس تأييلاً لبرامج العمل الاجتماعي، حيث تتعنجم غالباً بسرعة مع قليل من التوقع. وحينما يتم سن التشريع، فإن الضغوط رجال الإدارة، للقيام بتنفيذ برنامج صريع، تكون شديدة. وفي مثل هذه بأطروف التي تعد القاعدة وليس الاستثناء – فإن الالتماسات الداعية إلى مسروة نظروف التي يسنى لنا بثقة أن نقيم فاعلية البرنامج، يكون مصيرها التجهل".

إنا عبى اقتناع بأن أي استياء يواجهه الربائن "المحرومون" من البرنامج الجديد ليس إلا قطرة، مقارنة بفيض استياء من دافعي الضرائب بمن يكتشفون أن الملايين قد أنفقت على برامج افتقرت إلى طريقة مخططة بشكل جيد لتحديد ما إذا كانت هذه البرامج قد أبحزت شيئاً بالفعل. فلابد من وجود طرق لمعالجة مشكلات العلاقات العامة للتخصيص العشوائي، أليس بوسع احكومة أن تقدم للعديد من المدارس برناجاً بحرًلاً بشكل تام لتصف تلاميذها بشكل عشوائي، ووإذا كان البرنامج حدابا، فإنا نعتقد أن العديد من الجماعات ستكون راغبة في المساهمة بمثل هذه التحربة، باعبار أن نصف رغيف عشوائي أفضل من لا رغيف على الإطلاق. وعندما يتوفر الدليل، فبوسع الحكومة أن تقدم لجميع التلاميذ تلك البرامج التي اتضحت قيمتها وتسقط ما لا قيمة له.

الخلاصة SUMMARY

يستخدم البحث العلّي - للقارن عندما لا يكون الباحثون في وضع يختبرون فيه فرضية معينة عن طريق تخصيص أفراد حسب ظروف مختلفة يفعّلون فيها بشكل مباشر المتغير المستقل. ففي البحث العلّي - المقارن تكون التغيرات في المتغير المستقل قد حدثت مسبقاً، وتحتم علمي الباحثين دراستها باستعادة الأحداث من أجل أثارها المحتملة على متغير تابع ملاحظ / مرصود.

ورغم أن هناك العديد من المساوئ في أسلوب العلّية – المقارنة، إلا إلها مع ذلك، نظل غالبًا الطريقة الوحيدة التي يستطيع بواسطتها الباحثون التربويون الحصول على المعلومات الضرورية حول ميزات بجموعات محددة من الطلبة، أو المعلومات اللازمة للصياغة البارعة للبرامج في المدرسة. إنما تتبح للباحثين استقصاء الأوضاع التي يستحيل فيها إدخال تباين موجه / قابل للضبط. وثمة صفات مميزة مثل الاستعداد الأكاديمي، والإبداع، والوضع الاجتماعي الاقتصادي، وشخصية المدرس، لا يمكن تفعيلها، ومن ثم يجب بحثها من خلال المجرفة التحريبية الأدق.

إن احتمال العلاقات الزائفة قائم دائماً في البحث العلّي - المقارف. فبأخذ احتمالات العلّة المشتركة، العلّية للعكوسة والمتغيرات المستقلة البديلة، يعين الاعتبار، قد يساعدنا على تقييم مثل هذه البحوث بشكل أكثر واقعية. وهناك عدة إستراتيمجيات للضبط الجزئي يمكن لها أن تساعدما على تجنب الأخطاء الكبيرة في التصميمات العلّية - المقارنة، إلا أن أحدا لن يكون بوسعه أن يحل المشكلات المتأصلة، كلياً، في هذه التصميمات. وعلينا أن نمارس الحذر دائما في تمسير لتتاثية العلية - المقارنة.

مفاهيم أساسية Key Concepts

active independent variable متغير مستقل فعال ، نشيط analysis of covariance (ANCOVA) تحليل التباين الاقترابي attribute independent variable متغير مستقل منسوب building extraneous variables into a design إدماج / دمج متغيرات دخيلة في تصميم علاقة علية causal relationship change score در جعة تغور بحث علّى - مقارن causal-comparative research علَّة مشتركة common cause بحث لاحق / راجع للحادث ex post facto research محموعات متجانسة homogeneous groups

matching
other independent variables
partial control
reverse causality
spurious result

مزاوجة / تناظر متغيرات مستقلة أخرى ضبط جزاي علية معكوسة / عكسية نتحة زائفة / وهمة

EXERCISES 2

- النشيطة عن بعضها؟
 النشيطة عن بعضها؟
- 2- تحت أية ظروف يمكن للمرء أن يستخدم البحث العلّي المقارن؟ وما هي نقطة الضعف
 الرئيسة للتصميمات العلّية المقارنة؟
 - 3 ما هي الشروط اللازمة لاستنباط أن (X) أحدثت (Y)؟
- 4- أي من الفرضيات البحثية التالية تدعو إلى البحث التجريبي وأي منها تدعو إلى البحث العلّي - المقارن؟
- ال يحتفظ الصغار بقصة قرأها غريب لهم مدة زمنية تعادل مثيلتها في حالة قراءة أمهاتهم
 للقصة ذاتما.
 - ب- دافع التحصيل لدى طلبة الصف الخامس المبدعين أعلى مما لدى الطلبة غير المبدعين.
- ج- للمراهقين من أسر أحد الوالدين سحلات في الشرطة أكثر من المراهقين لأسر كلا الوالدين.
- -- سيحصل طلبة الصف الأول عن تعلموا التهجئة صوتيا على درجات أعلى في اختبار التهجئة عمن تعلموا التهجئة باستخدام طريقة الكلمة الكاملة.
- هـ طبة الجامعة الذين يحصلون على درجة أعلى من 1200 في اعتبار سحى التحرج (GRE)
 سيحصلون على درجات أعلى في كلية التربية من الطلبة الذين درجاهم لم تتحاوز 1200.
 - و- مفهوم الذات لدى الأطفال المعاقين بدنيا أدبى من الأطفال غير المعاقين.
 - 5- عرف، وأعط مثالا لكل من المصطلحات التالية
 - أ- العلَّة المشتركة.

- ب- العلّية المعكوسة / العكسية.
- ج- المتغيرات المستقلة الأخرى .
- 6- ما الذي تتكيف معه درحات التغير، وما الذي لا تتكيف معه؟
 - 7- ما هي فوائد ومساوئ المزاوحة / التناظر؟
- 8- كيف يمكن للباحث أن يتعامل مع متغير دخيل ذي صلة لا يمكن ضبطه من حعلال المزاوجة أو الوسائل الأعرى؟

ANSWERS 4-1

- المتغير المنسوب هو سمة يتملكها الفرد قبل بدء الدراسة، لذا لا يمكن تفعيله بشكل مباشر.
 أما المتغير الفعال / النشيط فهو متغير مستقل، غير أنه يمكن للباحث أن يفعله (يحدث تغييراً عليه) بشكل مباشر.
- 2- يستخدم البحث العلي المقارن حين تكون هناك متغيرات مستقلة منسوبة أي حيث يمتثل المرء المتغيرات المستقلة قبل بدء الدراسة، ولذلك فإن هذه المتغيرات غير قابلة للتفعيل. أم انضعف الرئيس للتصميمات العلية المقارنة فهو الضبط. وعا أنه تستحيل العشوائية وتفعيل المتغيرات المستقلة فإن المتغيرات غير المضبوطة قد تكون مسؤولة عن التباين في المتغير التابع.
- يجب إقامة علاقة إحصائية بين (X) و (Y): يجب أن تسبق (X)، (Y) في الزمن، وبجب
 أن يكون هناك دليل بأن العوامل الأعرى لا تحدد (Y).
 - 4- أ) التحريبية، ب) العلّية المقارنة، ج) العلّية المقارنة،
 د) التحريبية، ه) العلّية المقارنة، و) العلّية المقارنة،
- 5- أ- تعني "انعلة المشتركة"، أنه إذا كان متغيران (س) و(ص) على صلة ببعضيهما، فمن الممكن ألا يكون أي مهما علّة للأخر، إلا أن كليهما قد حدثًا بفعل متغير ثالث (ع). فمثلًا، إذا اتضح أن الدرجات العالية في اختيار تحصيل ودرجات عالية في عمل أكاديمي على صلة ببعضيهما، فإن من الممكن أن تكون علّة كليهما عامل ثالث وهو الاستعداد العام.
- ب- تعني "العلّية العكسية" أن عكس الفرضية المقترحة يمكن أن يتسبب في العلاقة. فمثلاً،
 قد يلاحظ المرء أن هناك علاقة بين البطالة والإفراط في النوم، ويفترض أن الإفراط في

- النوم يجعل العامل يفقد عمله، بينما في الواقع قد يكون من يفقدون عملهم يميلون إلى الإفراط في النوم.
- إلى المتقرات المستقلة الأخرى"، هي متغيرات غير التي جرت ملاحظتها، هي التي قد تكون مسوولة عن العلاقات، فمثلاً، من المعروف أن نسبة الناس المحجوزين في المستشفيات العقلية بسب انفصام الشخصية، هي أكبر في الولايات المتحدة مما في بريطانيا، بينما نسبة الناس المحجوزين في بريطانيا بسبب الكآبة هي أكبر من النسبة في أمريكا. وهذا لا يعني بالضرورة أن البيئة الأمريكية هي مودية أكثر إلى انفصام الشخصية وأن البيئة البريطانية تودي أكثر إلى الكابة. فقد يكون مرد ذلك إلى أن البريطانيين أكثر تساعا مع أعراض انفصام الشخصية، لذا فهم أقل احتمالاً في حجز هولاء الذبن يعانون من هذه الأعراض، بينما الأمريكيون هم أكثر تساعاً مع ظهور أعراض الكابة.
- تتكيف درجات التغير مع الفروق الأولية بين المجموعات. وهي لا تتكيف مع أنماط النغير الفارقية.
- 7- تقدم المزاوجة بجموعات متكافئة حسب متغير خاص أو بجموعة متغيرات قبل المعالجة. ويمكن توقع أن يشوه الارتداد الإحصائي النتائج حين تكون الجموعات المتناظرة من بحتمعات إحصائية مختلفة. وتقلص المزاوجة عدد الأفراد المتيسرين.
- 8- قد يدمج الباحث متغيرًا دخيلًا ذا صلة، في تصميم على مقارن، ثم يستخدم أسنوب تحليل التباين. ويتطلب هذا الأجراء تحليل الآثار الرئيسية والتفاعلية.

الصادر REFERENCES

- Asher, W., and M.M. Schusler (1967), Students' grades and access to cars. Journal of Educational Research, 60, 10,
- Belmont, L., and Marolla, F.A. (1973). Birth order, family size, and intelligence. Science, 182, 1096-1101.
- Benn, R.K. (1986). Factors promoting secure attachment relationships between employed mothers and their sons. Child Development, 57, 1224-1231.
- Campbell, D. T., and Erlebacher, A. (1970). How regression artifacts in quasi-experimental evaluations can mistakenly make compensatory education look harmful. In V. Hellmuth (Ed.), Compensatory education: A national debate: Vol. 3. Disadvantaged child. New York: Brunner/Mazel.
- Chapin, F.S. (1947). Experimental designs in sociological research, New York:

Harper & Row.

- Cicirelli, V., et al. (1969). The impact of Head Start: An evaluation of the effects of Head Start on childrens cognitive and affective development. (A report presented to the Office of Economic Opportunity pursuant to contract B89-4536.) Westinghouse Learning Corporation and Ohio University. (Distributed by the Clearinghouse for Federal Scientific and Technical Information, U.S. Department of Commerce, National Bureau of Standards, Institute for Applied Technology. PB 184328.)
- Evans, V.W., and Schiller, J. (1970). How preoccupation with possible regression artifacts can lead to a faulty strategy for the evaluation of social action programs: A reply to Campbell and Erlebacher. In V. Hellmuth (Ed.), Compensatory education: A national debate: Vol. 3. Disadvantaged child. New York: Brunner/ Mazel.
- Mantzicopoulos, P., and Morrison, D. (1992). Kindergarten retention: Academic and behavioral outcomes through the end of second grade. American Educational Research Journal, 29, 182-198.
- Mill, J.S. (1846). A system of logic. New York: Harper & Brothers.
- National Association of Secondary School Principals (1959). Do automobiles and scholarship mix? NASSP Spotlight on Junior and Senior High Schools, 36, 3.
- Rogerson, B.C.F., and Rogerson, C.H. (1939). Feeding in infancy and subsequent psychological difficulties. *Journal of Mental Science*, 85, 1163-1182.
- Schooler, C. (1972). Birth order effects: Not here, not now! Psychological Bulletin, 72, 161-175.

الفصل العادي عشر

البحث الارتباطى

Correlational Research

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون بوسع الطالب أن:

- 1- يصف طبيعة البحث الارتباطي.
- 2- يصف الطرق التي يستخدم فيها البحث الارتباطي.
 - 3- يصف تصميم البحث الارتباطي.
- 4- يدرج الأنواع المختلفة لمعاملات الارتباط ويذكر شروط استخدامها المناسب.
- 5- يفسر معاملات الارتباط في إطار الحجم والدلالة الإحصائية والأهمية العملية.
 - 6- يختبر فرضية حول معامل الارتباط (R).
 - 7- يعرف عامل التنبؤ والمعيار/ العامل المتنبأ به (المتغير التابع).
- 8- يطور معادلة الارتداد للتنبؤ من بيانات معينة حول متغير واحد (٢) من متغير آخر (X).
 - 9- يعرف الارتداد المتعدد ويوضح متى يستحدم.
 - 10- يوضح ظاهرة الانكماش في الارتداد المتعدد.
 - 11- يعرف التحليل المميز/ التمييزي ويوضح مني يستحدم.

12- يعرف التحليل العاملي ويوضح هدفه.

13- يوضح دور الارتباط في التحليل العاملي.

14- يعرف الارتباط الجزئي ويوضح هدفه.

15- يصف دراسة بحثية يكون فيها الارتباط الممتد مناسباً.

16- يعرف تحليل المسار ويوضح المسار وهدفه باختصار.

بهتم البحث الارتباطي بتحديد العلاقات القائمة بين المتغيرات. وليس هناك تفعيل للمتغيرات - لا أكثر من استقصاء مدى ارتباط المتغيرات. وحين تكون هناك علاقة بين متغيرين نقول إلهما مرتبطان. وتوصف قوة العلاقة وإتجاهها عن طريق مؤشر كمي يدعى معامل الارتباط" - تذكر من الفصل (5) أنه لدى تفسير معامل الارتباط، ينظر المرء إلى كل من إشارته وحجمه. فإشارة معامل الارتباط (+ أو -) توضح اتجاه العلاقة. فإذا كان هذا المعامل موجبا، فهذا بعني انه كلما ازداد متغير يزداد المتغير الأخر. مثلاً الارتباط بين الارتفاع والوزن موجب لأن الناس طوال القامة يميلون إلى أن يكونوا أثقل وزناً، بينما قصار القامة أخف وزناً. ويوضح المعامل السالب انه عندما يزداد متغير يتناقص المتغير الآخر. فمعامل الارتباط بين درجة الحاراة الخارجية علال اشهر الشتاء وفواتير التلفئة سالبة.

ويشير حجم معامل الارتباط إلى قوة العلاقة بين المتغيرات. فالمعامل يمكن أن يتراوح في القيمة من (1.00) (موضحا علم وجود علاقة) حتى يصل إلى (0) (موضحا علم وجود علاقة) حتى يصل إلى (1.00). (موضحا العلاقة الموجبة تماما أن لكن زيادة يصل إلى (1.00). ومضحا العلاقة السالبة تماماً إلى أن كل زيادة المتغير الآخر بوحدة معيارية (2) متناسبة معها. وتشير العلاقة السالبة تماماً إلى أن كل زيادة أحد المتغيرين بوحدة يقابله نقص في الآخر بوحدة متناسبة معها، ويبين القليل جداً من المتغيرات الارتباط التام، خاصة في ارتباط السمات الإنسانية. ويتراوح أغلبها ما بين (0) و (1.00±) مثل (4.00) للارتباط بين مقياس الاستعداد الدراسي ومعدل النقاط في الثانوية، أو (4.00) للارتباط بين أيام الغياب عن المدرسة ودرجة الدراسي ومعدل النقاط في الثانوية، أو (4.00) للارتباط بين أيام الغياب عن المدرسة ودرجة المتعداد والوزن لعينه من البالغين فيتوقع أن تكون صفراً.

استخدامات الارتباط USES OF CORRELATION

البحث الارتباطي مفيد في العديد من الدراسات. ويمكن تصنيف التطبيقات الرئيسية للارتباط حسب: 1) التنبؤ، 2) تقييم الثبات، 3) وصف العلاقات.

التنبؤ Prediction

رأيها في الفصل (8) أن الارتباط يستخدم لتقديم دليل متصل / مرتبط بالمعيار لصدق الاختبار. ويوضح معامل الارتباط مدى ارتباط / صلة درجات الاعتبار بمقاييس / بوحدات المعيار المعاصرة مثل مدى ارتباط درجات اختبار قمجئة مع تقديرات التهجئة الراهنة في بطاقات تقارير التلاميذ (الصدق التلازمي) أو مع درجات المعيار المستقبلي مثل تقديرات التهجئة في بطاقات التقارير بعد سنة (صدق تبيري).

لا يتحدد تقييم الفائدة التنبوية بالاحتبارات. فيوسعنا أيضا بحث مسائل مثل مدى ارتباط الوضع الاجتماعي الاقتصادي بالتحصيل المدرسي الراهن والنجاح المهني المستقبلي، وفائدة التقديرات المدرسية في الثانوية وتوصيات المدرسين في التنبق بمعدل الفصل الدراسي في الكلية (GPA) أو انعلاقة بين سنوات خبرة المدرسين وتقديرات الجدارة التي يحدها المدير شم.

إن تقييم الفائدة التنوية للعديد من الإجراءات مهم على نحو خاص عندما تستخدم هذه التنوات لصنع قرارات مهمة حول الأشخاص، كتحديد مستواهم في شعب للصف قد تكون علاجية، أو عادية، أو متقدمة، أو القبول أو عدم القبول في الكلية.

تقييم الثبات Assessing Consistency

رأيا في الفصل (8) أن ثبات (اتساق) أي احتبار يمكن تقييمه من حلال ارتباط الاحتبار - إعادة الاحتبار أو الأشكال / الصور المتكافقة أو درجات التجزئة النصفية. ويمكن استخدام الارتباط لقباس الثبات (أو افتقاره) في العديد من الحالات المختلفة. مثلاً، ما مدى ثبت تقديرات الجدارة التي يحددها المدير ونائبه بشكل مستقل للمدرسين في مدرسة؟ وما مقدار الاتفاق بين الحكام الأولميين في تقدير أداء بحموعة من لاعبي الجمهاز؟ وحين يطلب من بجموعة ممدرسين ترتيب حدة الفوضى التي يولدها كل بند من قائمة بالاضطرابات السلوكية، فما مدى اتفاق ترتيافهم؟

وصف العلاقات Describing Relationships

تساعد طرق البحث الارتباطي على توضيح العلاقات والأنماط بين المتغيرات. مثلاً، قد تستعدم الدراسات العليَّة – المقارنة إجراءات ارتباطيه للإجابة على أسئلة مثل: ما هي العلاقة بين الوضع الصفي(جديد أم متقدم) وتسامح طلبة الكلية مع أساليب الحياة البديلة؟ وما هي العلاقة بين قلق الطلبة والأداء في احتبار موقوت^(ه) ؟

 ^(*) احتبار موقوت (Timed test): هو الاحتبار المألوف حيث ينبغي على الطالب الإجابة على مجموعة الأسئلة في
زمن محدد - (المراجع).

وتكون الدراسة الارتباطية غالباً، استكشافية أساساً – فالباحث يسعى إلى تحديد نمط العلاقات الموحودة بين متغيرين أو أكثر. فالمعلومات التي توفرها مثل هذه الدراسات الارتباطية مفيدة بشكل خاص حين يحاول المرء إدراك مفهوم بنائي معقد، أو بناء نظرية حول ظاهرة سلوكية ما. ويجب أن يتنذكر الباحث، على أية حال، بأنه ينبغي أن تستند المتغيرات المنتخبة للدراسة من هذا النوع، إلى نظرية، أو إلى بحث سابق، أو إلى ملاحظات الباحث، فطريقة المديد" حيث يجرى المرء ارتباطات لعدد من المتغيرات فجرد تفحص ما قد يبرز على السطح، هي طريقة لا يوصي بحا. وقد يكون الباحث في بعض الدراسات الارتباطية قادرا على المساعة فرضية حول العلاقة المتوقعة. مثلاً، من النظرية الظاهراتية (الله أعلى أمثلة أحرى قد بفترض المرء أن هماك علاقة موجبة بين إدراك أطفال السنة الأولى لذواتهم وتحصيلهم في القراءة. وفي أمثلة أحرى قد بفتر الباحث إلى المعلومات الضرورية لصياغة فرضية.

وتوضح دراسة (Bourke, 1986) استخدام الطريقة الارتباطية في بحث العلاقة بين حجم الصدف وتحصيل الطلبة. لقد افترض أن تنفيذ ممارسات التدريس المختلفة في الصغوف ذات الأحجم المختلفة تؤدي إلى اعتلافات في التحصيل، وكانت الخطوة الأولى أبورك هي استقصاء الارتباطات البسيطة بين حجم الصف وبعض الممارسات التدريسية، وبين الجدول 11.1 المتغيرات الي طا ارتباطات مميزة مع حجم الصف.

الجدول 11.1: علاقات متغيرات ثمارسة التدريس مع حجم الصف

الارتباط مع حجم الصف	المتغير
24	استخدام تدريس محموع الصف
,33	عدد المحموعات المستخدمة في الصف
-,27	مدرس يتفاعل مباشرة مع الطلبة
.34	مقدار الضوضاء المسموح يحا
25	مدرس يدقق في الأفكار بعد السوال
.32	أستلة الطلبة
20	مدرس ينتظر الاستجابة
28	الواجب البيتي وتقييم التعيينات
.29	الإدارة غير الأكاديمية

^(*) الظهرانية (phenomenology): فرع من الفلسفة يهتم بالشعور / الوعي والفكرة والخبرة - (المراجع).

يين الجدول 1.11 أن هناك أسئلة أكثر لطلبة في الصفوف الأكبر حجما (عادة ببحثون عن مساعدة أو توضيح) غير أن متابعة المدرس للأسئلة كانت أكثر في الصفوف الأصغر حجماً. وكان، نموذجياً، الاستعدام الأكبر للواجبات البيتية في الصفوف الأصغر. أما مقدار الزمن الذي ينفقه المدرسون في التفاعل المباشر مع الطلبة فهو أكبر في الصفوف الصغيرة. ورغم أن الدراسة هي أكثر عمقا نما يوضحه المثال، فأنه بالوسع رؤية كيف يبدأ الباحث بارتباطات لمساعدته في فهم ظاهرة معقدة، وهي في هذه الحالة التفسيرات الممكنة للعلاقة بين حجم الصف والتحصيل. وقد تستخدم إجراءات ارتباطيه معقدة أخرى (كالتحليل العاملي) لدراسة الملاقات نحو المدونة والميون منافية بنائية عند المكونات مفاهيم بنائية مثل الإتجاهات نحو المدرسة، وأسلوب القيادة، والتفكير التجريدي.

تصميم الدراسات الارتباطية

DESIGN OF CORRELATIONAL STUDEIES

التصميم الأساسي للبحث الارتباطي سهل ويسير التنفيذ. أولاً، يحدد الباحث المتغيرات المهمة ويطرح سؤالاً عن العلاقة بينهما. ويتم تحديد المجتمع الإحصائي في ذلك الوقت. مثلاً، قد يكون سؤال البحث الارتباطي هو: ما هي العلاقة بين القدرة الكمية (قدرة التعامل مع الكم/ الأعداد- المراجع) وتحصيل العلوم بين طلبة المدارس الثانوية؟

وبعدئذ يحدد الباحث كيف يتم إضفاء سمة الكمية / التكميم على المفاهيم البنائية كالقدرة والتحصيل في المثال أعلاه. وقد يدرك سلفاً التعريفات الإجرائية المقبولة للمفاهيم البنائية كما قد يبحث عن تعريفات في مصادر كتلك للوصوفة في الفصل (3)، أو قد يطور تعريفاته ثم يميم ثباتما وصدقها. وفي المثال، قد يقرر الباحث أن القدرة الكمية سوف تتحدد كدرجات في اختبار القدرة في المدرسة والكلية، السلسلة III (SCAT III) كما يجرى تعريف التحصيل العلمي كدرجات في الشعب العلمية للاختبارات المثنابعة للتقدم التربوي [SIEP III].

من المهم في الدراسات الارتباطية احتيار أو تطوير مقاييس تكون مؤشرات مناسبة للمفاهيم البنائية قيد البحث، ومن المهم بشكل حاص أن يكون غذه الأدوات ثبات مقنع وأن تكون صادقة لقياس المفاهيم البنائية قيد الدرس . ويتأثر حجم معامل الارتباط بكفاية أدوات القياس نتحقيق هدفها المقصود. مثلاً سوف لن تميز الأدوات التي تكون سهلة جداً أو صعبة جداً لأفراد الدراسة، فيما بينهم وسوف تؤدي إلى معامل ارتباط اصغر من الأدوات التي ها مستوي صعوبة مناسب، ولا يحتمل أن يكون للأدوات التي ثباقا متدن وصدقها مشكوك فيه، نتائج مفيدة.

بعد ذلك، ينتخب الباحث العينة لتمثيل المجتمع الإحصائي المحدد. ونموذجياً، لا تنطلب

المراسات الارتباطية عينات كبيرة جدا . فبالوسع افتراض أنه إذا كانت علاقة قائمة، فإلها ستكون واضحة في عينة ذات حجم معتدل (مثلاً 100-50). ولا نوصي بعينات أقل من (30) فردا، وإذا كان الباحث مهتماً بتعميم الاستنتاجات على بحتمع إحصائي كبير، فإنه سيحتاج إلى سحب عينة عشوائية من المختمع الإحصائي . فمثلاً، إذا أراد باحث تعميم النتائج من دراسة ارتباطيه للقدرة في الرياضيات والتحصيل العلمي على جميع طلبة الثانوية في منطقة، فإنه يجب أن يسحب عينة عشوائية من بين جميع طلبة المدارس الثانوية في المقاطعة.

وأخبرًا، يجمع الباحث البيانات الكمية حسب متغيرين أو اكثر للعينة ثم يحسب معاملات الارتباط بين الدرجات.

معاملات الارتباط Correlation Coefficients

ئمة عدة أنواع مختلفة من معاملات الارتباط . ويختار المرء الإحصاءة المناسبة على أساس سُلم/ ميزان القياسات للمقاييس المستحدمة وعدد المتغيرات .

معامل ارتباط بيرسون التتابعي

Pearson's Product Moment Coefficient of Correlation

لقد نعرفت في الفصل (5) لمل معامل ارتباط بيرسون التتابعي، الإحصاءة الوصفية الأوسع استخداما للارتباط. وقد تذكر أن معامل ارتباط بيرسون مناسب للاستخدام عندما تتوزع المتغيرات، المراد دراسة ارتباطها، بصورة اعتيادية/ نظامية وتقاس حسب سلم قياس / مقياس فتري أو نسبي.

معامل الارتباط "رو" لسبيرمان

Spearman's Rho Coefficient of Correlation

في البحث، نرغب أحيانا إيجاد معامل الارتباط بين بمجموعتين من القياسات التي تتبع نظام الرتب (الترتيب التدريجي) أي بيانات ترتيب وليس فترة. مثلاً، قد نريد ربط الرتب التي عينها أثنان من المدرسين لمجموعة من الطلبة فيما يخص الأصالة. والمؤشر المستخدم في مثل هذه الحالات هو معامل ارتباط سبيرمان "رو" (tho) ورمزه "p" الذي يجسب عن طريق المعادلة التالية:

$$\rho = 1 - \frac{6\Sigma D^2}{N(N^2 - 1)} \tag{11.1}$$

حيث

ρ = معامل ارتباط سبیرمان rho

ΣD² = بمحموع مربعات الفروقات بين الرتب

N=عدد الحالات .

وليزيضاح أنظر الجدول (11.2) الذي يين ترتيب 11 تلميدا من اثنين من المدرسين. يعرض العمودان (2)، (3) من الجدول (11.2) ترتيب المدرس (1) والمدرس (2) على التعاقب. أما العمود (4) فيبين الفروقات بين هذه الرتب. مثلاً، الفرق بين ترتيب التلميذ (أ) من قبل هذين المدرسين هو (3-) والتلميذ (ب) هو (1-) وهكذا. أما مجموع القيم في هذا العمود فهو دائمه (0). ويعطي العمود (5) مربعات هذه الفروقات. أن مجموع قيم (D²) هو (26) وعدد الحالات هو (11). وعندما تعوض هذه القيم في المعادلة (11.1) فإن الحساب يعطي معامل سيرمان لارتباط الرتب وهو (8.8).

وعند ترتيب الأفراد أو الأشياء بمدف إنجاد معامل ارتباط بين مجموعتين من الرتب، فمن المختمل أن تجد لأثنين أو اكثر الرتبة ذاتما. مثلاً، عندما يكون لأثنين من الأفراد الرتبة (3) فإلهما سيكونان الثالث والرابع في السلسلة ومن الضروري تخصيص الموقع المتوسط - في هذه الحالة (3.5). أما الشمحص التالي فسيحصص للمرتبة (5).

ويحتاج المرء أحيانا أن يجد العلاقة بين حملة رتب وبحموعة قياسات فترية، مثل مجموعة درجات اعتبار. وليس ممكناً الارتقاء بالرتب من بيانات ترتيب إلى بيانات فترات، فعمى المرء أولاً، تحويل الدرجات إلى رتب ثم يطبق معادلة "رو" لسبيرمان.

من الرتب	مجموعتين	، بين	الارتباط	معامل	حساب	:11.2	جدول

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
الطالب	رتبة المدرس الأول R1	رتبة المدرس الثاني R2	الفرق D	\mathbf{D}^2
ſ	1	4	-3	9
پ	2	3	-1	1
ح	3	1	+2	4
۵	4	2	+2	4
	5	5	0	0
و	6	6	0 .	0
ز	7	8	-1	1
ح	8	9	-1	1
ح ط	9	7	+2	4
ي	10	11	-1	1
쇠	11	10	+1	1
			0	26

$$\rho = 1 - \frac{(6)(26)}{11(121 - 1)} = +.88$$

أنظر، مثلاً في الجدول 11.3. فالعمود (2) من الجدول يوضح ترتيب المدرس لمجموعة طلبة حسب استعدادهم في الرياضيات. ويبين العمود (3) الدرجات القعلية لهؤلاء الطلبة في احتبار الاستعداد بالرياضيات.

ولتحديد العلاقة بين الرتب والدرجات الفعلية، فعلى المدرس أن يحوّل درجات الطالب في الاختبار لل رتب. العمود (4) يين رتب الطلبة حسب دراقم في الاختبار. لاحظ أن كلا من لمياء ودرويش قد أحرز (17) درجة، لذا ارتبط المارتيين الثالثة والرابعة، وعليه فقد أعطيا مرتبة متساوية هي (3.5) التي تعد الوسط للرتبين (3) و(4). والوضع ممائل بالنسبة إلى توفيق وجمال وداود المذين أحرز كل منهم (15) درجة وتقاسموا المراتب الحامسة والسادسة والسادسة والسابعة. المرتبة (6) التي تعد المعدل للمراتب (5) (6) (7) تخصص لكل من الثلاثة. أن إحراء إيجاد قيم (D) و (D) يشبه بالضبط الإجراء المبين في الجدول (11.2). أما معامل الارتباط بين هذه المجموعات من النبانات فهو (4.95).

الجدول 11.3 حساب ارتباط الرتب بين مجموعة بيانات ترتيب ومجموعة بيانات فترة

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
الطالب	رتبة 1	الدرجات	رتبة 2	D	D^2
جميل	1	19	1	0	0
لمياء	2	17	3.5	-1.5	2.25
لمى	3	18	2	+1	1
درويش	4	17	3.5	+0.5	0.25
توفيق	5	15	6	-1	1
منال	6	14	8	-2	4
جمال	7	15	6	+1	1
داو د	8	15	6	+2	4
حيهان	9	12	10	-1	1
أمل	10	13	9	+1	1
بحاسم	11	8	11	0	0
سحر	12	5	12	_ 0	0
				0	15.5

$$\rho = 1 - \frac{(6)(15.5)}{12(144 - 1)} = +.95$$

يعد ارتباط سيرمان للرتب حالة عاصة من الارتباط التنابعي ليرسون وتشتق معادلته من معادلة برسون (r). وهكذا، فمن الممكن استخدام المعادلة (5.15) لحساب الارتباط بين الهموعنين من الرتب. فمثلاً لو طبقنا المعادلة (5.15) على رتب الجدول (11.2) فسوف نحصل على معامل ارتباط مماثل هو (48.4). واستثناءا لذلك، هو حالة الرتب المتعادلة / المتساوية. فمع الرتب المتعادلة / المتساوية فمع الرتب المتعادلة برسون إلى معامل الرتب المعامل الذي حصلنا عليه بتطبيق معادلة سيرمان للرتب.

ويعد معامل ارتباط سبيرمان للرتب جزءاً من العائلة الإحصائية كالموسيط. فهو إحصاءة ترتيب مصمم للاستخدام مع بيانات ترتيب. ومثل معامل ارتباط بيرسون التتابعي، فإنه يتراوح من (1.00-) إلى (1.00+). وحيث يكون لكل فرد الرتبة ذاقا في كلا المتغيرين، فإن الارتباط (rho) سيكون (1.00-)، وعندما تكون الرتب في متغير هي المعاكسة تماما لها في المنغير الأخر فإن (rho) سيكون (1.00-). وإذا لم تكن ثمة علاقة بين الرتب فإن معامل ارتباط المرتبة سيكون (0). ويفسر (rho) سيومان بطريقة بيرسون (r) نفسها.

مؤشرات أخرى للارتباط Other Indexes of Correlation

إضافة إلى مؤشرات بيرسون وسبيرمان هناك عدة مؤشرات أخرى للارتباط مناسبة لإيجاد قوة العلاقة بين الأنواع المختلفة للمتغيرات. وتعرض الصفحات التالية بعض هذه المؤشرات الأخرى وتطبيقاتها – ولكن، دون الدخول في تفاصيل حسابية. وينصح الطلبة المهتمون بمراجعة الكتب الإحصائية لهذه الإجراءات الحسابية.

الارتباط الثنائي والارتباط الثنائي الأصيل Elserial and Point Biseral Correlation في إيجاد المعلقة بين تطوير أسلوبي الارتباط الثنائي والارتباط الأصيل لتلبية حاجة المرء. مثلاً، في إيجاد المعلقة بين متغير منتبر أن المتعبر الذي يقع تحت التفرغ الثنائي هو متغير مستمر متصل واعتبادي. وبعبارة أخرى يتكون المتعبر الثنائي بصورة مصطنعة من متغير مستمر. مثلاً، قد يعمل المرء على تصنيف الأفراد بكونهم دون المتوسط وأعلى من المتوسط في بحال الإبلاع على أساس درحاقم في احتبار للإبلاع. وأو ربطت درجات احتبار الذكاء (المتغير المستمر) مع الإبلاع الذي قيس على أنه فوق ودون المتوسط (التفرع الثنائي المصطنع) فإن معامل الارتباط الثنائي سيكون مقياسا مناسبا للعلاقة.

أما الارتباط الثنائي الأصيل، فيستخدم عندما يكون التفرع الثنائي أصيلا – مثلاً عند دراسة العلاقة بين الجنس ودرجات في احتبار استدلالي. وتخصص للنفرع الثنائي قيم عددية من (1) أو (0) وتترابط هذه القيم مع قيم المتغير المستمر. وكمتغيرات ثنائية التفرع هي المواطل / نالا مواطن، الأعسر / الأيمن، الخريج / غير المتخرج، المدخن / غير المدخن وما إلى ذلك. إن الارتباط الثنائي الأصيل هو تبسيط رياضي لمعامل بيرسسون (r). الارتباط الرباعي ومعامل فاي (Phi) (Phi) لإيجاد العلاقة بين المتغيرات عندما يحون كلاهما ثنائي التفرع. وتحديد طبيعة النفرع الثنائي المؤسر الحناص المراد استخدامه. وإذا كلاهما ثنائي التفرع. وتحديد طبيعة النفرع الثنائي المؤسر الحناص المراد استخدامه. وإذا كان كل من المتغيرين مستمرا فعلاً، إلا أهما متفرعان بصورة مصطنعة، يكون معامل الارتباط الرباعي مؤشراً مناسباً. وان أراد أحدهم إيجاد الارتباط بين تفرعين ثنائين فعلاً، فإن معامل الرتباط فاي هو المؤشر المستخدم. ويستخدم الارتباط الرباعي مثلاً لإيجاد العلاقة بين الإبداع والمئت ومن المنافرة عن المتغيرين ثنائياً إلى قياسات دون المتوسط وفوق المنصد، وهو ليس واسع الاستخدام مؤشراً ارتباط. ونفقد معلومات كثيرة بتفليص المتغيرات المنستمرة إلى تفرعات ثنائية. ويطبق معامل فاي "Phi" بغية وصف العلاقة بين الجنس لطلبة الشاوية الإقدمين وما إذا كانوا قد فازوا بمنحة للدراسة الجامعية. ويتفرع الجنس ثنائيا إلى ذكر وتفصص القيم العددية (1) 0) إلى التفرغات الثنائية ويتم حساب معامل "Phi" ويعتبر معامل فاي كذلك تبسيطا حسابيا لمعامل برسون (r). ويلخص الجدول 11.4 معاملات الارتباط فاي كذلك تبسيطا حسابيا لمعامل برسون (r). ويلخص الجدول 11.4 معاملات الارتباط المستخدمة مع أنواع مختلفة من المقايس/ السلالم.

الجدول 11.4 أنواع معاملات الارتباط وأنواع المقاييس المطابقة

نوع المقياس/ السلّم	معامل الارتباط
سلم/ مقياس فترة أو نسبي، سمة لكلاً للتغيرين.	التنابعي – بيرسون
مقياس ترتيبي، سمة لكلا المتغيرين.	الرتب – سبيرمان
متغير واحد في مقياس فتري، المتغير الاخر هو متغير أصيل ثنائبي	ثناثي أصيل
التفرع على مقياس اسمى.	
متغير واحد على مقياس فترة أو نسبي، الآخر تفرع ثنائي مصطنع (**).	ثنائى
ئنائي التفرع مصطنع (مقياس اسمي) يستخدم كلا المتغيرين.	رباعي
ولكليهما توزيعات مستمرة.	
ثنائي التفرع حقيقي (مقياس اسمي) سمة لكلا المتغيرين.	معامل "فاي- Phi"

نسبة الارتباط: إن الافتراض الذي ينطوي عليه معامل الارتباط التتابعي هو أن العلاقة بين المتغيرين خطية. وتكون هذه العلاقة أحيانا خطية منحنية. أي توصف العلاقة بخط منحني وليس

^(*) التفرع النفائي للصطنع (artificial dichotomy): يشو إلى تقسيم متفير مستمر / متصل، كيفيا، إلى صنفين-مثلاً، تقسيم درجات اختبار إلى صنفين - نجاح، رسوب - باستخدام نقطة فاصلة. أما مثال التفرع الثماني الحقيفي فهو ذكر - أنثى، حي - ميت.

يمستقيم. وفي مثل هذه الحالات لا تكون معادلة بيرسون (r) مناسبة لأنما تودي إلى بخس تقدير درجة العلاقة. ويستخدم مؤشر آخر وهو نسبة الارتباط (ايتا eta) عندما تكون العلاقة بين المتغرين (X) و (Y) منحنية. وبالنسبة للعلاقات غير الخطية فإن من المناسب اكثر تقييم قوة الارتباط بين المتغيرات.

افترض مثلاً أن أحدهم أراد إيجاد الارتباط بين العمر والقوة البدنية. إنا نعلم أن القوة البدنية مرتبطة إيجاليا بالعمر، إلى حد معين، تكون بعده الزيادة في العمر مصحوبة ينقصان في القوة البدنية. إن نسبة الارتباط سيكون مؤشرا مناسبا يمكن استخدامه في هذه الحالة.

الارتباط الجزئي والمتعدد Partial and Multiple Correlation

إن أساليب الارتباط التي نوقشت حتى الآن مناسبة للاستخدام مع متغيرين فقط. وهناك أوضاع يتخدم على المرء فيها أن يتعامل مع اكثر من متغيرين. و"الارتباط الجزئي" هو أسلوب يستخدم لتحديد أي ارتباط بيقى بين المتغيرين عندما يتم إقصاء تأثير متغير آخر. والارتباط بين متغيرين قد يحدث لان كلهما مرتبط بمتغير ثالث. والارتباط الجزئي يضبط هذا المتغير الثالث. مثلاً، افترض أن أحدهم كان مهتماً بالارتباط بين المقردات ومهارات حل المشكلة. فكلا هذان المتغيران يرتبطان بمتغير ثالث وهو العمر الزمني. مثلاً، الأطفال بعمر الثانية عشرة، لديهم معارات حل المسائل اكثر تطورا أيضا. فدرجات المهردات ومهارات حل المشكلات سوف ترتبط مع بعضها، لأن كلههما أيضا. فدرجات المهردات ومهارات حل المشكلات سوف ترتبط مع بعضها، لأن كلههما ارتباط المجزئي مع بيانات كهذه لغرض الحصول على قياس متغير ثالث فيدعي بالارتباط الجزئي من بين المتغيرين عندما يستبعد ارتباطهما مع متغير ثالث فيدعي بالارتباط الجزئي من المرتبة الأولى. ويمكن استخدام الارتباط الجزئي من المرتبط التفسير فإن الارتباط الجزئي الذي ينطوي على إقساء اكثر من متغير، وعلى أية حال، نظراً لصعوبة التفسير فإن الارتباط الجزئي الذي ينطوي على إقساء اكثر من متغير لا يستخدم في الفالب.

وينطوي "الارتباط المتعدد" أيضاً على أكثر من متغيرين. ويمكن هذا الأسلوب، الباخئين من إيجاد أفضل ترجيح ممكن لمتغيرين مستقلين أو اكثر للحصول على أقصى ارتباط مع متغير تبه وحد. مثلاً استخدم الباحثون الرتبة المهينية للمدارس الثانوية (HSPR) ودرجات احتبار المستعداد الدراسي (SAT) ودرجات احتبار الشخصية للتنبؤ لاحقاً بمعدل النقاط الخاصة بالكلية. وأوضحت النتائج أن (HSPR) أفضل متبئي منفرد، كما أن دبحاً موزوناً بشكل مناسب لكل من (HSPR) و (SAT) لمعدل النقاط الخاصة بالكلية أفضل تنبؤا من أي من المتغيرات المستقلة وحدها، وأن درجات احتبار الشخصية لا تقدم إضافة مفيدة للفائدة التنبؤية لمديخ (HAPR) و (SAT). وسوف يناقش الارتباط المتعدد بتفصيل أوسع فيما بعد في هذا المصل.

وجهات نظر حول تفسير معامل ارتباط Considerations for Interpreting A Correlation Coefficient

قد يكون حساب معامل الارتباط بسيطاً، لكن تفسيره قد يكون محيرا. فهو ربما يكون أحد اكثر الإحصاءات التي أسيء تفسيرها و / أو فسرت بشكل مفرط من الباحثين. وهناك أراء مختلفة تحتاج إلى أن تؤخذ بنظر الاعتبار عند تقييم حجم الارتباط وفائدته العملية.

الحجم Size

يجب أن يقرر الباحث ما إذا كان الارتباط "عاليا" بما يكفي لهدف بحثي معين. وبالوسع تقييم الحجم بطرق ثلاثة: 1) حسب حجمه المطلق وفائدته التبنوية، 2) بالعلاقة مع الارتباطات الأخرى بالمتفيرات ذاتما أو المشابحة لها أو 3) في إطار دلالته الإحصائية.

الحجم المطلق والصدق التنبؤي: عملياً، إن التصنيفات الخاصة بوصف درجة أهمية العلاقة بين ملتغيرات هي كما يلي:

العلاقة	قیمهٔ (r)
عالية جدا	.86 - 1.00
عالية	.7085
معتدلة	.5069
متدنية / منخفضة	.2049
المل	.0019

إن أحد عيوب هذا التصنيف هو أن الحدود الفاصلية هي حدود تعسفية / فرضية. فمن الواضح أن (r) البالغ (84) يشبه (r) البالغ (85) رغم أن (84). هو في صنف الا (70) ذاته.

إن موشر تقييم القوة النسبية للملاقة الذي لا ينطوي على أصناف تعسفية هو "معامل التحديد (2)"، (أنظر الفصل 5). ويوضح مربع معامل الارتباط هذا نسبة التباين ابني يشترك فيها المتغيران (2) و (2). فإذاء مثلاً، كان (2) بين درجات احتبار الاستعداد للرياضيات ودرجات الرياضيات (2 0.) فإن نسبة التباين في درجات الحساب التي تسبب فيها درجات اختبار الاستعداد هي (2 0. = 2 0. أما بقية الـ 2 70 للتباين فهي تمثل النسبة التي لا يفسرها الارتباط. ويوضح لنا معامل التحديد مدى إمكانية ننبونا بمتغير واحد عن طريق استحدام درجات الجبر والاعتبار (أ) هو (2 0.) المتحدام درجات الجبر والاعتبار (أ) هو (2 0.) والاعتبار (2 10 هو (3 2.) فإن تباين الدرجات المشترك مع الاعتبار (3 2.) هو (3 3.) هو (3 4.) والاعتبار (3 4.) هو (3 5.) والاعتبار (3 4.) هو (3 5.) ومع الاعتبار (3 5.) والاعتبار (3 6.) ومع الاعتبار (3 6.) وهو (3 6.) ومع الاعتبار (3 7.) لاحظ أننا لو أعدانا

ينظر الإعتبار الطبيعة الهندسية / النمطية لمعامل التحديد فإن الفرق في فائدة التنبؤ لـــ (6. = r) و (8. = r) هو أكبر من الفرق في الفائدة التنبؤية لــــ (6. = r) و (4. = r).

مقرية مع معاملات ارتباطات أخرى: يجب تقييم حجم الارتباط بالنسبة لمعاملات ارتباط النسبة لمعاملات ارتباط النسبة للعلاقة أخرى للمتغيرات ذامًا أو لمتغرات ممائلة. مثلاً () البالغ (75) سيعتبر متدنياً بالنسبة للعلاقة بين مقياس الاستعداد ودرجات طلبة الكلية الجدد. وعلى مدى السنوات فإن كلاً من اختبار الاستعداد اللدراسي (CAT) واحتبارات الكليات الأمريكية (ACT) قد ارتبطت بصورة نموذجية بمعدلات طلبة الكلية الجدد بحوالي (40. = ع). ويقع الارتباط (40) ضمن صنف متدن في تصنيفنا العملي. الكلية الجدد بحوالي (60 من التباين في معدلات نقاط طلبة الكلية الجدد الذي يمكن التنبؤ به من مدين الاختبارين هو تباين في معدلات نقاط طلبة الكلية الجدد الذي يمكن التنبؤ به من مدين الاختبارين هو تباين في معدلات للقائدين في الثانوية له معامل ارتباط (60.) مع معدل أي منحص بمقدوره أن يبني اختباراً للطلبة الأقدمين في الثانوية له معامل ارتباط (60.) مع معدل من طبة الكلية الجدد، مقابل %16 أي إ20. لكل من ACT و SAT. إن إحدى طرق تقييم وللمساعدة في تقييم الارتباطات الحاصلة، ينبغي على الباحث من خلال مراجعة الأدبيات تحديد أية مستويات من الارتباط توجد نموذجياً من أجل أنواع محددة من البيانات.

المدالة الإحصائية: ينبغي لدى تقييم حجم الارتباط، الأخذ بعين الاعتبار حجم العينة التي يستند إليها الارتباط. فدون معرفة حجم العينة، لا يعرف المرء ما إذا كان الارتباط قد حدث نتيجة صدفة فحسب، أو إذا ما كان هناك احتمال علاقة أصيلة. فإن كان هناك اقل من 20 حالة في العينة (وهو أمر لا نوصي به) فإن (r) "متواضع" مثل (60.) يمكن أن يحدث بسهولة عن طريق الصدفة. وينبغي أن يكرن المرء حذرا في إعطاء أهمية كبيرة للارتباطات الكبيرة عندما تكون على المباحث أن يصوغ الفرضية العقفية، ولأجل تجنب خطا استنتاج علاقة غير موجودة حقا، فإنه ينبغي على الباحث أن يصوغ الفرضية العقفية بأن ارتباط المختمع الإحصائي يساوي (0) ثم يمدد ما إذا الارتباط الناتج يتنعد بشكل كاف عن (0) لنسويغ رفض الفرضية الصفرية. وقد تعرضت في الفصل (6) إلى كيفية استخدام الجدلول (A.5)، في الملحق، الذي يدرج قيماً حرجة للمعامل (r) لمدد مختلف من درجات الحرية (f)). وبمقارنة الناتج (r) مع القيم الحرجة لمي المدرجة في الجدول هي تشمل (92) تلميلة المحمدة المدرجة في الجدول هي تشمل (92) تلميلة المحمدة أن يمدد الدلالة الإحصائية للارتباط التابعي. مثلاً، افترض أن دراسة ارتباط مقدارة (65). القيمة الحرجة المدرجة في الجدول هي المحدولة فإن بوسع الباحث أن يذكر أن الارتباط دال إحصائيا. فالفرضية الصفرية مترفض والباحث سيستنج أن متفرين مرتبطان في المختمع الإحصائيا. فالفرضية الصفرية مترفض والباحث سيستنج أن متفرين مرتبطان في المختمع الإحصائي.

يمكن أن نرى من الجدول (A.5) أنه كلما كانت العينة صغيرة، لابد أن يكون الحمص المطلق للارتباط كبيرا كي يبلغ الدلالة الإحصائية. ويين الجدول (A.5) أنه مع (22) حالة (df=20) ، هناك حاجة لمعامل ارتباط (54) كي يكون دالاً على مستوى (01). ومع (102) حالة، على أية حال، فإن ارتباط (25) دال على مستوى (01) وعندما N=1000 فإن (r) المساوية (08) يعد دالاً على مستوى (01).

الفائدة العملية: يجب على المرء أن يدرس الأهمية العملية لمعامل الارتباط. فرغم أن معامل الارتباط. فرغم أن معامل الارتباط دال إحصائيا فقد تكون له منفعة عملية قليلة. فلو كان لدى باحث عينة من (100) فإن معاملاً صغيراً جدا مثل (10) سيكون دالاً إحصائيا على مستوى (01). لكن، أي أهمية صينطوي عليها هذا الارتباط؟ المعادمات حول (X) فقط تعزوه إلى (10) من التباين (ثم) في Y. وفي هذه الحالة قلما يكون من الأهمية، ذلك الإرهاق، يجمع درجات (X) لتنبؤ حول (Y). أما مدى أهمية الارتباط فإلها تعمد على فائدته التبؤية بالنسبة لكلفة الحصول على بيانات التبؤ. فالتنبؤ ذو الارتباط العالي الصعب والباهظ للحصول عليه قد ينطوي على قيمة عملية أقل من تبؤ رخيص وسهل، ذي ارتباط متدن.

ويبغي الملاحظة أن معامل الارتباط يصف، فقط، درجة العلاقة بين تعريفات إجرائية لعامل التنبؤ والمتغيرات المتنبأ بما في وضع يخفي خاص لعينة محددة من الأفراد. ويمكن بسهولة أن تتغير قيمته إن قبست المتغيرات نفسها وترابطت باستخدام تعريفات إجرائية مختلفة و / أو عينة عتلفة.

الارتباط والعلّية CORRELATION AND CAUSATION

يتحلى في تقييم الدراسات الارتباطية، أحد أكثر الأخطاء الشائعة، وهو تفسير الارتباط وكأنه يدل الطفرورة على علاقة علية - علة ونتيجة. ويشير (Saslow; 1982) إلى هذه الممارسة من يسمير الارتباط كعلاقة علية، كواحد من "الخطايا السبع المهلكة" التي يرتكبها الباحثون, مثلاً، إذا وحد ارتباط موجب دال بين عدد ساعات مشاهدة التلفاز وأوزان تلامذة المدارس المتوسطة، فإن ذلك لا يرهن بأن الإفراط في مشاهدة التلفزيون يسبب السمنة. تذكر من الفصل (10) انه عندما لا يكون المتغير المستقل تحت سيطرة الباحث، فإنه ينبغي عندئذ النظر في تفسيرات بديية. عندما لا يكون المتغير المعلقية المحكسية معقولة. فربما، كلما ازداد وزن الطفل، مال إلى اختيار مشاهدة التلفاز بدلاً من الشاطات البدئية والألعاب والتفاعل مع الأقران. ويبدو تفسير العلة بنشتر كة معقولاً أيضاً. وربما تمود الاختلافات في أتماط الترفية العائلية وأسلوب الحياة، إلى المغرقات في كل من الوزن والوقت المصروف على مشاهدة التلفاز.

وينبغي التأكيد، على أية حال، أنه ليس صحيحاً بأنه لا يمكن، مطلقاً، للارتباط، تقديم

دليل يربط بين علمة ونتيجة. فتحذير رئيس دائرة الصحة حول مخاطر التدخين يستند إلى دراسات وحدت ارتباطات إيجابية بين عدد السجائر المدخنة كل يوم والإصابة بسرطان الرئة والأمراض الأخرى. وهنا، كما ذكرنا في الفصل (10) فإن العلّة العكسية (السرطان يؤدي إلى تدخين السجائل لا يعد نفسيراً موثوقاً. ويتضح أن فرضيات العلّة المشتركة (مثل: الناس الخدين يعيشون في مناطق التلوث الجوي العالي يدخنون اكثر ولديهم معدلات إصابة أعلى بسراطان الرئة) لا تشكل مثل هذه الحالة. ولان الدراسات الارتباطية مع البشر تتفق مع نتائج المدراسات التجربية مع الحيوانات فإن تحذير رئيس الدائرة الطبية يعتبر ذا أساس قوي.

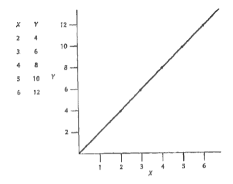
رياضيات التنبؤ MATHEMATICS OF PREDICTION

إذا وحد أن متغيرين مرتبطان، فإن من الممكن استخدام أحد المتغيرين للتنبؤ بالآخر. وكلما كان الارتباط أعلى كان التنبؤ أدق. مثلاً أوضحت البحوث الارتباطية أن الدرحات العالية في الثانوية ومقاييس الاستعداد الدراسي ذات صلة / ترتبط بمعدل النقاط GPA في الكلية. فإذا أحرز طلب درجة عالية في الثانوية فعن المحتمداد وكانت له درجات عالية في الثانوية فعن المحتمد أن يحرز في الكلية درجات أعلى من الطالب الذي يحرز درجات متدنية في متغيري التنبؤ. وبوسعنا النبؤ وبدرجة دقة معينة (معدل التقاط) GPA المحتمل من درجات الثانوية ودرجات احتبار الاستعداد. ولا ينطبق هذا التنبؤ في كل حالة لأن العوامل الأخرى كالدافعية، أو المبادرة، أو عادات الدرسة، لا تؤخذ بنظر الاعتبار. ولكن بشكل عام، يعتبر التنبؤ دقيقاً بم يكفي لأن يكفي بأن

دعنا نوضح التنبؤ بحملة بسيطة من البيانات. فالشكل 11.1 يبين رسماً بيانياً لبيانات مترابطة. فغي مثل هذه الرسوم البيانية يتم تحديد عامل التنبؤ (X) دائماً على المحور الأفقي، بينما المتغير المعيار (ه) / التابع "predictor" (Y) على الحور الرأسي. (عامل التنبؤ "predictor" هو متغير يتم التنبؤ به). للتغيران (X) و (Y) في هذا المثال يترابطان بشكل تام (1.00) و (F) في هذا المثال يترابطان بشكل تام (1.00) و حمكذا تقع جميع التقاط على الخط القطري المعروف بالمحوف بالمحدوث بالمحروف المحدهم أن يرى أن الدرجة (12) في المتغير (Y) يتم التنبؤ بما بالنسبة لأشخاص لديهم درجة (X) تساوي (6).

^(*) التغير المبار (Criterion variable): هو المتغير الذي يكون "مثار الاهتمام الرئيس" للبحث. فالهاحث بهدف إلى مهم وروسم هذا للمغير والتبيؤ به من خلال تأثير متغيرات أخرى (عوامل تنبؤ) فيه - وتسميته الشائعة هي "المنغير دونهع" وللأسف، فإن كلمة معبار (criterion) التي تطلق أيضاً اعتصاراً على "المتغير التابع" تشبع في البحوث بما قد يربك القارئ إذا لم يدرك المقهوم الحاص للكلمة في السياق - (المراجع).

الشكل (11.1): بيانات افتراضية تبين ارتباطاً تاماً



وبدلًا من رسم مخطط بياني للتنبؤ فإن ما هو مناسب أكثر تطوير معادلة للتنبؤ. وهده المعادلة هي حالة خاصة للمعادلة الرياضية للخط المستقيم وهي كما يلي:

$$Y' = bX + a \tag{11.2}$$

حيث:

'Y= درجة التنبؤ في Y

b = ميل خط الارتداد (مقدار التغير في Y لكل وحدة تغير في X)

a = مقطع Y (** (حيث يقطع الخط محور Y، وهو قيمة درجة Y عندما 0 =X)

في المثال أعلاه، يمكن أن نرى أن (b) (الميل) هو (2). ولكل تغيير وحدة في (x) يتغير (Y).ممقدار (2).

$$b = \frac{Y2 - Y1}{X2 - X1}$$

عندما يتغير (X) من (3) إلى (4) يتغير (Y) من (6) إلى (8):

$$b = \frac{8-6}{4-3} = 2$$

^(*) مقطع Y (intercept) مصطلح يشير إلى قيمة Y عندما (*)

ويمكن تحديد مقطع Y (a) بفحص الرسم البياني. فالخط يقطع محور (Y) في (0). وبالتعويض في المعادلة Y'=bX+a يمكن للمرء أن يتنبأ بقيمة (Y) المناظمة لكل قيمة في (X). فإذا كانت (X) تساوي (5) فإن درجة (Y) التنبأ بحا هي 0=0+(2).

في المثال أعلاه يرتبط (X) و (Y) بصورة تامة. دعنا ندرس مثالاً بسيطاً آخر في الشكل اغلب أوضاع التنبؤ لا يترابط (X) و (Y) بصورة تامة. دعنا ندرس مثالاً بسيطاً آخر في الشكل 11.2. يمكننا أن نرى في الشكل 11.2. أنه كان القاط على خط مستقيم. إلا أنه يمكن رسم حط ارتداد من خلال النقاط بمثل أفضل خط توفيقي التلك البيانات. لكنه ينبغي أن نطور أولاً عمادلة الارتداد. فقيم (a) و (b) في المعادلة تتحدد حسب معبار "المبعات الصغرى". ويؤدي هذا المعيار إلى خط ارتداد يرسم لكي يكون متوسط مربع الانحرافات لدرجات (Y) المفعية من الدرجات المتنبأ بما على الخط أقل ما يمكن. وعندما نستخدم معامل ارتباط بيرسون (r) لتنو فإن ميل حط الارتداد (b) يساوي معامل ارتباط بيرسون مضروباً بالانحراف المعياري بلدرجات المتنبأ بما (حرب) مقسومة على الانحراف المعياري للدرجات التنبؤ (حرب) مقسومة على الانحراف المعياري للدرجات التنبؤ (حرب).

$$b = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x} \tag{11.3}$$

وفي المثال أعلاه:

$$b = .48 \left(\frac{1.85}{1.41} \right) = 1.10$$

ومقطع (a) (a) هو وسط الدرجات المتنبأ بكما (\overline{Y}) ناقصاً ناتج ضرب الميل (b) في وسط عامل التنبؤ (\overline{X}) :

$$a = \overline{Y} - b\overline{X} \tag{11.4}$$

وفي المثال أعلاه:

$$a \approx 5.6 - 1.10(3) = 2.3$$

والآن بمكتنا أن نحسب الدرجة المتنبأ كها (\widetilde{Y}) لكل قيمة لــِ (X) بضرب الميل (b) في درجة (X) وإضافة مقطع Y وهو (a):

$$Y' = bX + a \tag{11.5}$$

وفي المثال أعلاه،

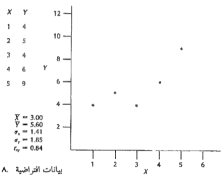
Y' = 1.10X + 2.3

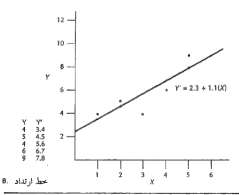
Y'=2.3+1.1(2)=4.5

Y'=2.3+1.1(5)=7.8

ونظراً لأن كل درجات 'Y المتنبأ بما تقع على خط الارتداد فيمكننا من قبمتي 'Y المساويتين (4.5) و (7.8) أن نرسم خط ارتداد كما هو مبين في الشكل (11.2B).

الشكل (11.2): بيان تشتت بيانات افتراضية مع خط ارتداد





تذكر أن خط الارتداد بمثل قيم (Y) المتنبأ كها حسب كل قيمة لـ (X). ويمكن للمرء أن يرى النسكل (11.28) أن درجات Y الفعلية لا تقع على الحنط. ويمثل التباين بين درجات (Y) الفعلية ونقاط (Y) المتنبأ بما حسب قيمة (X) المعينة تمثل خطا التقدير (P) x - Y = 0. وباستحدام خط الارتداد يمكن أن يتنبأ المرء أن 24.4 عندما X=2. لكنه يمكننا أن نرى أن درجة (Y) الفعلية كانت (5). ومن ثم فإن خطأ التقدير هو:

(0.5 = 0.5 - 4.5= 0.5). أن مجموع الأخطاء هو دائما (0). وأن التباينات السالبة توازن بالضبط التباينات الموجبة.

خساب مؤشر متوسط الخطأ، كما في حساب الإغراف المعياري، يربع المرء كل (e) ويجمع ($\Sigma \sigma^2$) ثم يقسمها على (σ^2). وبأخذ الجذر التربيعي لهذا المعده يحصل المرء على انحراف معياري لأحطأء التقدير. ويفيد هذا المؤشر الذي يدعى "الخطأ المعياري لتتقدير" كمؤشر على دقة النبؤ، ويمكن كتابة المعادلة كما يل:

$$\sigma_{\rm est} = \sqrt{\frac{\Sigma (Y - Y)^2}{n - 2}} \tag{11.6}$$

مبث:

الخطا المعياري للتقدير $\sigma_{
m est}$

Y = قيم Y الفعلية حسب قيمة X المحددة.
 Y' = قيم Y المتبأ بها حسب قيمة X المحددة.

n = عدد الملاحظات.

وهناك معادلة بديلة اسهل حسابيا في استخدامها لحساب خطأ التقدير المعياري:

$$\sigma_{ext} = \sigma_V \sqrt{1 - r^2} \tag{11.6a}$$

حسث:

σ_γ = الانحراف المعياري لدرجات (Y).

r2 - مربع معامل الارتباط بين (X) و (Y).

لننظر في مثال ينطوي على التنبؤ. لاحظت مشرفة على مرشدي مدارس ثانوية أن بعض موظفيها ثمن تنقصهم الثقة بأنفسهم بدوا ألهم يؤدون أعمالهم بشكل اضعف ممن لم يكونوا كذلك. هكذا قررت أن تطور مقياسا للثقة بالنفس لترى ما إذا كان ذلك المقياس مفيداً للتنبؤ حول نجاح المرشدين.

لقد حددت عناصر متنوعة للمفهوم البنائي "عدم الثقة بالنفس"، ومع نصيحة ومساعدة مرشدين محترفين آخرين صنعت مقياسا لعدم الثقة بالنفس ذي صدق بناء وثبات مقنعين. ثم طبقت المقياس على عينة تمثل مرشدي المدارس الثانوية. وقد سجلت لكل واحد من الأفراد الوسط الحسابي لرضي الزبون على مقياس توضح فيه الأرقام العالية رضي أكبر.

وجدت المشرفة معامل بهرسون (50.) بين درحات مقياس عدم الثقة بالنفس ورضى الزبون. ودلّها اتجاه الارتباط انه كلما ازدادت درحات عدم الثقة مالت درجات الرضى إلى النقصان. وأوضح الفرق بين الارتباط و (0) مدى قوة العلاقة. وتم إيضاح الفائدة التبوية بمعامل التحديد (21). في هذه الحالة كان (2⁴) هو (25. = 2.) موضحاً أن (2⁴ 25) من النباين في درجات الرضى كانت مشتركة مع درجات عدم الثقة بالنفس. إن بوسع المشرفة التبوية بدرجات رضى الزبون (2⁴) باستخدام درجات المرشدين لعدم الثقة بالنفس (X). الحضوة الأولى هي حساب (b) في معادلة التبو. وكان لمقياس عدم الثقة بالنفس وسط حسابي يلغ (20) وانحراف معياري هو (4) بينما كان لدرجات الرضى وسط (16) وانحراف معياري

$$b = r \left(\frac{\sigma_x}{\sigma_y}\right) = -.5 \left(\frac{3}{4}\right) = -.375$$

الخطوة التالية هي حساب (a)

 $a = \overline{Y} - b\overline{X}$ - 16 - (-,375)20 = 23.5

فمعادلة التنبؤ بدرجات (Y) من درجات (X) هي هكذا:

Y' = bX + a= -,375X + 23.5

فالمرشد الذي له الدرجة 24 على مقياس عدم الثقة بالنفس سوف نتنباً له درجة رضى تبلغ 14.5 = 23.5 + 24 (-375.). أما بالنسبة لدرجة 14 على مقياس عدم الثقة فسوف يتنبا المرء بألها تساوي⁽⁶⁾ 18.25.3=3.14+23.5=5.15(-3.). إن فحصاً مفيداً للدقة حساب (b) و (a) يكون حساب درجة (Y) المتنبأ كما بالنسبة للوسط في (X). وسوف ينتج عن الحسابات الصحيحة وسط (Y). وفي هذه الحالة 16 = 2.5 + 20 (-375.).

^(*) كل التنوات دقيقة عندما تتعامل مع الأفراد الذين حصلنا علي بياناقيم. وعند استحدام هذه الإجراءت للقيام بتناو تت حول أفراد توفر X لهم فقط، فإن فالدة هذه الإجراءات تتحدد بصدق الافتراض بأن الارتباط للأفراد الجدد يظل بمائلاً للاستراط الأصلي. فعناك، إذا استحدمت المشرفة درجات احتبار عمر التفق بالتفعى لتقرير مى مشخلار من بن التقديم لوظيفة الإرشاد، فإن درجات هذا الاختبار مفيادة إذا ما كان الافتراضي بأن الارتباط لدرجات هذا الاختبار بن التقديم مماثلاً إلى رح.) الذي وحد في الدراسة الأصلية.

الخطا المعياري للتقدير Standard Error of Estimate

هما أن الارتباط في مثالنا ليس تاماً، فإن بعض المرشدين سيحرزون درجات في رضى الزبون أعلى. مما هو متوقع، إذا أحدُنا بنظر الاعتبار درجات مقياس عدم الثقة بالنفس، كما أن بعض المرشدين سيحرزون درجات أدبى مما هو متوقع. إن الخطأ المعياري للتقدير يوضح المقدار الذي يتوقع فيه أن تختلف فيه درجات (Y) الفعلية عن درجات (Y) المنتبأ بما.

إن الحنفأ المعياري للتقدير هو جوهرياً مقياس النباين، ومن ثم يمكن تفسيره كانحراف معياري. فحوائي 68% من درجات (Y) الفعلية يترقع لها أن تقع بين زائد أو ناقص خطأ معياري واحد للتقدير (2.60)، وحوائي 80% يتوقع لها أن تقع بين زائد أو ناقص خطأين معيارين (2.50) من الدرجة المنتبأ بحار مثلاً، إن أي مرشد له الدرجة (1) في مقياس عدم النفة بالنفس، يمكن النبيؤ بأن تكون له درجة رضى تبلغ (19.75). وباستخدام الحطأ المعياري للتغدير يتوقع المن الذين نتنبأ لهم (19.75) ستكون لديهم درجات رضى بين (17.15) و (22.35). و نتوقع أن (80%) سيكون لديهم درجات ما بين (17.15) و (24.95).

إجراءات الارتباط متعدد المتغيرات

MULTIVARIATE CORRELATIONAL PROCEDURES

Multiple Regression الارتداد المتعدد

في العديد من أوضاع الحياة الحقيقية، يستخدم أكثر من متغير للتنبؤ بمعيار/ بمتغير تابع^(**) معين. ويدعي التنبؤ بمعيار معين، باستخدام متغيري تنبؤ أو أكثر "الارتداد المتعدد". مثلاً، يمكن التنبؤ بمعدل نقاط الكلية، بصورة نموذجية، عن طريق استخدام جميعة / توليفة متغيرات يقدمها الطلبة في عملية القبول. أما معادلة الارتداد المتعدد فهي امتداد لمعادلة الارتداد البسيط:

$$Y^{T} = a + b_{1}X_{1} + b_{2}X_{2} + \dots b_{n}X_{n}$$
 (11.7)

فسك!

" المعيار / المتغير التابع المراد التنبؤ به a = ثابت

b₁, . . . b_n = وزن/ قيمة الارتداد لكل عامل تنبؤ

ا الى X_n درجة لكل عامل تنبو X_n

 [&]quot;خدار التغير التابع (Criterion): هذا مصطلح منا يشير إلى "المنجر قيد الاهتمام" في دراسة الارتباط وهو المنخير
 الذي يتحد اهتمام التنبؤ نحوه كما أشرنا في هامش سابق – (المراجع)

يروز (يتفحص بعناية) الإجراء الإحصائي كل عامل تنبؤ لكي تعطى متغيرات التنبؤ في الجميمة أفضل تنبؤ للمتغير التابع (٣/). إن استخدم الارتداد المتعدد موضح في دراسة ,lacobs (1865).

لقد استخدم حاكوبس بيانات (414) طالباً جديداً في جامعة بالوسط الغربي للتنبؤ بمعدل انقاط الفصل الأولى. وكانت قيم عامل النبؤ درجات في اختيارات الاستعداد الدراسي الفرعية (SAT) لفظية و SAT كمية) إضافة إلى رتبة المدرسة الثانوية النسبية للطلبة (RHSR). فالرتبة النسبية للمدرسة الثانوية يتم الحصول عليها بتقسيم مرتبة الطالب في صف التخرج في الثانوية على حجم الصف و المتخرجة. ويين الجدول (11.5) الارتباطات البسيطة بين كل من عوامل النبؤ والمعيار/ المتغير التابع. ويمكننا أن نرى من الجدول (11.5) أنه ليس لأي من المتغيرات ارتباط عال مع (GPA) للطلبة الجدد، وأن عامل النبؤ الأفضل هو الرتبة السبية للثانوية. وقد تم تطبيق تحليل الارتداد المتعدد بغية تحديد أفضل ارتباط المتعدد (R) هو الأمميعة المرجحة لمتغيرات التنبؤ الثلاثة مع (GPA). لقد كان الارتباط المتعدد (R) و (SATV). وهكذا فإن %20 (RHSR) فكان للجميعة/ التوليفة المرجحة من المتغيرات أعلى ارتباط مع GPA وهكذا قدمت أدق تنبؤ. وكانت معادلة الارتداد لهذه البيانات هي:

Y'(GPA) = 2.813 + (-.0131)RHSR + .0014SATM + .0008SATV

وتوضح المعادلة أن (GPA) المتنبأ به لكل فرد يساوي بجموع الثابت (2.0813) مع نواتج ضرب كل من عوامل التنبؤ الثلاثة في وزنما الارتدادي. افترض أن طالباً كان لديه الدرجات التالية: SATV = 460 SATM = 540, RHSR = 21 أن قيمة GPA المتنبأ به للطالب في الجامعة سيكون (2.23):

Y' = 2.0813 + (-.0131)(21) + .0014(540) + .0008(460) = 2.93

وكان الخطأ المعياري للتقدير هو (55). وبالنسبة لهذا الطالب كان الاحتمال (68). بما يعني أن معدل نقاطه الفعلي سيكون بين (2.38) و (3.48).

الجدول 11.5 (رباطات كل عامل تنبؤ مع المعيار / المعمر التابع SATV SATM RHSR(*)

GPA 0.31 0.39 - 0.42

^(*) يعود الارتباط السالب بين الرتبة النسبية لطالب المدرسة الثانوية ومعدل النقاط (GPA)، إلى طريقة قباس الرتبة في الصف. فرتبة الطالب الأعلى تحصيلاً "1" (أقل الأعداد) ورتبة الطالب الأدن تحصيلاً في الصف تعادل حجم الصف (عدد أكبر). فيتوقع أن يكون للطلاب الذين رتبتهم العددية متدنية، أعلى معدل نقاط (GPA)، ومن ثم كان معامل الارتباط سال.

يحب أن يكون لكل حالة في تطور الارتداد المتعدد أو معادلة التنبؤ، درجة لكل متغير من المتغيرات المستقلة (X) (عوامل التنبؤ) والمتغير التابع (Y) (المعيار). وكذلك يمكن في المستقبل استحدام المعادلة مع مجموعات مماثلة حين تعرف المتغيرات المستقلة (X). ويمكن استخدام درجات (SAT) ورتب المدرسة الثانوية النسبية للتنبؤ بقيمة GPA الجهولة للطلبة الجدد المتقدمين للجامعة.

ينبخي قياس المتغيرات على سُلّم / مقياس فترات. ومن الممكن على أية حال أن نضع متغيرات نوعية مثل الجنس، والطبقة الاجتماعية، والحالة الزوجية، والاتجاه السياسي، وما شابه في معادلة ارتداد إن تم ترميزها إحصائياً كمتفيرات ثنائية. مثلاً، إذا كان المتغير هو الجنس (Gender)، فإن الأعداد (1) يمكن تخصيصها للإناث والأصفار للذكور. إن مثل هذه المتغيرات التي حرى ترميزها إحصائياً يشار إليها في الارتداد المتعدد كمتغيرات صورية / وهمية.

ونظراً لأن الحسابات معقدة حداً، فإن الارتداد المتعدد يتم بالحاسوب. فيرامج الحاسوب متيسرة بحيث لا توفر معامل الارتباط المتعدد (R) ومعادلة الارتداد فحسب، بل كذلك نسبة التباين في المعيار/ المتغير التابع عن جميعة عوامل التنبؤ (R)، واحتيارات الدلالة الإحصائية للمعامل (R) ومساهمة كل عامل تنبؤ.

غة بضع إجراءات متيسرة لاحتيار المتغيرات المستقلة في معادلة الارتداد المتعدد. الطريقة الأكثر شيوعاً في الاستخدام تدعى "الاختيار التدريجي". إن أول متغير يؤخذ بنظر الاعتيار للدخول هو المتغير فو الارتباط الأكبر، أكان موجياً أو سالياً، مع المعيار. ويستخدم الاعتبار الفائي (ع) للدلالة لتحديد ما إذا كان المتغير، في المجتمع الإحصائي، يساهم بصورة دالة في التنبؤ بالمهار "، فإذا أوق المتغير الأول بالمهار، فإن المتغير الذي يضيف القسم الأعظم للتنبؤ يتنار تألياً. ويستند الاحتيار إلى أعلى ارتباط بعد الضبط الإحصائي للارتباط بهر عامل التنبؤ (1) والمعيار (الارتباط الجزئي). أما المتغير الثالث المراد إدعاله فهو المتغير ذو الارتباط الأعلى بعد ضبط عاملي التنبؤ الأولين إحصائياً. وتستمر خطوات اختيار المتغيرات إلى أن لا توفي أية متغيرات أخرى بمعاير اللحول. وفي كل خطوة يحسب (R) الذي يبين ما إذا كان المتغير الدي أدخل سيضيف على نحو دال إلى مقدار النباين في المهار الذي تم التنبؤ به عن طريق المتغيرات أدخل سيضيف على نحو دال إلى مقدار النباين في المهار الذي تم التنبؤ به عن طريق المتغيرات الخاسوب الذي سيتم استخدامه (مثلاً *SPSS) في وصف الطرق الأخرى لاختيار المتغيرات الإرتداد المتعدد.

^(*) لتحديد ما إذا كان المتغير سيدخل، تجري مقارنة قيمة F حسب معيار مقرر سانناً. فأحد المعايير الأول هو انقيمة الصغرى للإحصاءة F التي ينهني أن يحققها المنفير كي يكون دالاً. ويحدد المعيار الثان الاحتمال المقترن بالإحصاءة F، مثل 20.0. ويدخل المتغير في المعادلة عندما يكون فقط، الاحتمال المقترن بالحتيار F أصغر من أو يساوي مستوى الدلالة المحدد.

وإدا شاء المرء استخدام معادلة الارتداد المتعدد لأهداف النبو، فلابد من تحقيق صدقها في عينة أخرى. ونظراً لأن أخطاء الصدفة تعمل بصورة مختلفة في عينات مختلفة، فإن أوزان الارتداد المصدوبة للعينة الأصلية، قد لا تكون هي نفسها في عينة أخرى، أي أن جميعة / توليفة عوامل النبؤ الأفضل في العينة الأصلية، قد لا تكون الأفضل في عينة أخرى. ولغرض تحديد صدق معادلة الارتداد المتعدد، فلابد أن تكون "صادقة بالتقاطع" عن طريق تطبيقها على عينة أخرى، ففي الصدق المتعددة، فلابد أن تكون الارتباط المتعدد أدى، عموماً، من العينة الأصلية التي المستخ فيها أوزان الارتداد. إن هذا الميل في الارتباطات المتعددة نحو النقصان عند تكرار المحت مع عينة عتلفة يشار إليه بالانكماش / التصائل. ويعتمد مقدار الانكماش على ححم العينة الأصلية وعدد عوامل التنبؤ (في الواقع، نسبة عوامل التنبؤ يل حجم العينة). فكلما كان حمم العينة التي تستمد منها أوزان الارتداد، كبيراً كان الانكماش أقل. ولغرض الحصول على عوامل ارتباط متعددة (R_3) تكون مستقرة فإنه يوصى بشكل عام أن يكون لدى الباحث (30) فرد عامل تنبؤ في معادلة الارتداد. ويوصى بعضهم أن يكون هناك (300) فرد فلك عامل تنبؤ.

لا ينفيد الارتداد المتعدد بأهداف التنبؤ. فهو شائع الاستخدام في أنواع محتلفة من البحوث. ونظراً لأن يمقدور الارتداد المتعدد أن يحدد المتغيرات التي تسبب التباين في المتعيرات التابعة، فإن بالإمكان استخدامه لمساعدة الباحثين في فهم الظواهر المعقدة. فيمكن للباحث الذي يود فهم ظواهر مثل النجاح المهني أو السياسة الليبرالية المحافظة استخدام الارتداد المتعدد لتحليل المساهمات المنفصلة والجمعية لعدد من المتغيرات المستقلة لهذه الظواهر.

التحليل المميز / التمييزي Discriminate Analysis

يعد التحيل المميز إجراءا إحصائيا مرتبطا بالارتداد. فهو يستخدم عدداً من متغيرات الندؤ لتصنيف الأفراد إلى بحموعتين متميزتين أو أكثر، مثل المتسريين إزاء المواظفين على الدراسة أو الطلبة الناجحين إزاء غير الناخين وما إلى ذلك. فالمعيار في الطلبة الناجحين إزاء غير الناخين وما إلى ذلك. فالمعيار في التحيل المميز هو التماء الشخص للمحموعة. ويؤدي هذا الإجراء إلى معادلة أو دالة بميزة حيث تضرب درجات عوامل التنبؤ بالأوزان بما يسمح بتصنيف الأفراد إلى بجموعات. وحين تكون هناك بحموعات فقط فإن الدالة المميزة هي أساساً معادلة ارتداد متعدد مع معيار انتماء في محموعات أو أكثر حسب المعيار، فإن التحليل المميز يتحاوز الارتداد المتعدد.

استحدم (1984 Picot, 1984) التحليل المميز لتحديد عوامل التنبؤ للنجاح في كلية ذات برنامج للدكتوراه في التربية. وأرادا إيجاد المتغيرات التي ميزت الانتماء في واحدة من النتين من المجموعات: الذين اكملوا بنجاح دراسة الدكتوراه والذين لم يكملوها. وقد استخدما عدداً من عوامل النسبق مثل درحات اعتبار ميلر للقياس MAT و GPA لطلبة الكليات و GPA لمخريجين وفترة الوقت بين درحة الماحستير والالتحاق ببرنامج الدكتوراه، واختصاص الدكتوراه، والعمر لدى الالتحاق، والجنس، والحالة الزوجية، والعرق.

إن المتغبرات التي اعتبرت عوامل تنبؤ ناجحة في هذه الدراسة كانت درجة MAT والجنس Gender وحقل التخصص. وكانت المعادلة المميزة هي:

$$Z = C + .57382X_{MAT} - .44895X_{eex} + .65722X_{major}$$
 (11.8)

توضح الإشارة الموجبة لمعامل MAT أن الطلبة ذوي الدرجات العالية في MAT هم الأكثر احتمالاً في إكمال برنامج الدكتوراه. ونظراً لأن المؤلفين لم يوضحا كيف تم ترميز الجنس، فيستحيل من المعادلة تحديد أكبر الاحتمالين لكل من الذكور أو الإناث لإكمال الدراسة. وكان المعامل سالباً، ومن ثم فإن الجنس ذو الرقم الرمزي المتدي، يحتمل له أن يكون أكثر نحاحاً على الأرجح. وقد ذكر الباحثان أن الاختصاص في الإدارة التربوية كان الأكثر احمالاً لإكمال الدراسية. ووجد أن المعادلة المشتقة أكثر فاعلية في تحديد الطبة الناجحين (%5.56 تم تحديدهم بشكل صحيح) من الطلبة غير الناجحين. وأعتقد الباحثان أن عدد الطلبة غير الناجحين. وأعتقد الباحثان أن عدد الطلبة غير الناجحين.

إن الحسابات المعقدة في التحليل المميز تنطلب حاسوباً. ويعتبر تفسير انتتائج معقداً. كذلك، كما لابد للباحث المبتدئ من استشارة مختص بالإحصاء له معرفة بمذا المجال.

التحليل العاملي Factor Analysis

ثمة إجراء آخر شائع الاستخدام وقائم على الارتباط وهو التحليل العاملي. فهذا الإجراء بحلل الارتباطات المتداخلة بين مجموعة كبيرة من المقاييس بغية تحديد عدد صغير من "انعوامل" المشتركة. والعوامل هي مفاهيم بنائية افتراضية حيث يجى افتراضها لتشكل أساساً لإتحامات. المقاييس الفعنيلة كالذكاء، والاستعداد والتحصيل والشخصية، ومقاييس الاتجاهات. ويوضح التحليل العاملي المدى الذي تقيس فيه الاختبارات أو الأدوات الأخرى الشيء نفسه، وعكن الباحثين من التعالم مع عدد صغير من القيود. إن بعض دراسات التحييل العالمي لاختبارات الذكاء، مثلاً، حددت عوامل تشكل أساساً لها: شفوية، وعددية، ومكانية، وذكرية، واستدلالية.

وتنطوي الخطوات الأولى للتحليل العاملي على اعتيار المتغرات التي سيشملها التحليل وتطوير مصفوفة الارتباط التي تبين ارتباط كل مقياس مع كل مقياس آخر. وقد يكون هماك عدد كبير حداً من الارتباطات في المصفوفة. وتخضع المصفوفة إلى حسابات في برنامج حاسويي للتحليل العاملي ينتج عنه عناقيد من المتغيرات التي تترابط فيما بينها بصورة عالية، بكن هناك ارتباطات متدنية بين العناقيد. وهذه العناقيد هي العوامل، والهدف هو تحديد عدد صغير من عوامل منفصلة تقع تحتها ويمكنها أن تفسر التباين الاقترائي بين عدد كبير من المتغيرات. دعنا، مثلاً، ندرس مصفوفة الارتباط الافتراضية التالية:

6		4	3	2	1	
.2:	5 .2	2 .2	0 .15	.80) –	<u> ۱</u> – مفردات
.2	8 .1	0 .2	5 .12	-	-	2- أقيسة (Analogies)
.13	2 .1	2 .7	5 –	-	-	3- حساب
.2	2 .2	0 -	_	-	-	4- استدلال عدوي
.82	2 -	-	-	-	-	5- إكمال الصورة
		-		-		6- تصميم الكتلة

يين "تنقيق" في التحليل العاملي ثلاثة عناقيد. فالارتباط بين المفردات والأقيسة عال (80) إلا أن أياً منهما لا يرتبط بصورة عالية مع المتغيرات الأعرى. ويرتبط الحساب والاستدلال العددي بصورة عالية مع بعضيهما، ولكن ليس مع المتغيرات الأعرى. ويمكن رؤية نمط مشابه مع إكمال الصورة وتصميم الكتلة. ويبدو أن هناك ثلاثة عوامل تحدد الأداء في هذه المقاييس السنة شفوي وعددي ومكاني.

ثم يتم بعدئذ حساب الارتباطات بين كل من للتغيرات الأصلية والعوامل للشتركة التي تم تحديدها. وتدعى هذه الارتباطات "ارتباطات العامل" (**). ويوضح حجم ارتباطات العامل أهمية العامل على الأداء في كل متغير. ويأمل المرء أن يجد لكل متغير ارتباطاً عال مع عامل معين ارتباطات متدنية مع العوامل الأخرى. وسيشير لك إلى أن للتغير يشترك في التباين مع العوامل الأخرى في ذلك العامل، لكنه يشترك في تباين قليل أو معدوم مع المتغيرات المفروضة على العوامل الأخرى.

تنظوي الخطوة التالية على ما يدعى "تدوير العامل". وتعد تلك عملية تبسيط مصممة لإنتاج نمط واضح من العوامل والمتغيرات التي ترتبط فا. ونتيجة لللك تكون العوامل أكثر تفسيراً بصورة مباشرة. وتعرض برامج الحاسوب طرق الشدوير المختلفة ولكل واحدة منها معيار للتبسيط. ويجب على المستخدم أن يتخذ قراراً حول الطريقة التي يريد استخدامه. ثم يقوم الباحث بعدئذ بتسمية العوامل الناتجة. وتنظوي هذه الخطوة على تحديد المتغيرات التي ترتبط بشكل دال معين ويستمد اسماً ينطبق على جميع المتغيرات. وقد يؤدي تحليل ما إلى عامل معين ويستمد اسماً ينطبق على جميع المتغيرات. وقد يؤدي تحليل ما إلى عامل عددي، أو عامل لفظي، أو عامل مكاني...اش.

 ^(*) ارتباط العامل (Factor Loading) ويستخدم مصطلح (loading) ممعنى الارتباط، للإشارة إلى ورتباط عامل، مثل
 السمة الشخصية، بدرجة أداء مستمدة من اعتبار نفسي – (المراجع).

لقد أخضع (Posner & Kouzes, 1988) أداة تدعي أداة حدول ممارسات الغيادة (LPI) للتحليل العاملي. وقد قاما بتحليل استجابات (2876) فرداً للثلاثين بندا في الأداة، واستمدا لحسة عوامل قيست عن طريق البنود الثلاثين. ويوضح الجدول (1.16) بنية العامل لب (LPI). وويحكن أن نرى أن للبنود (8.18,23,13,28,3) ارتباطات عالية مع العامل (1) وارتباطات متدنية مع العوامل الأخرى. وتبدو هذه البنود (5,23,15,20,10,30) ها ارتباطات عالية مع العامل (2) وهكذا.

وفي الواقع، فإن تغطية الإجراءات الحسابية لأي من التحليل للميز أو التحليل العاملي تقع خارج نطاق هذا الكتاب. وندعو القارئ إلى مراجعة كتب مثل "مقدمة في التحليل العاملي" لمؤلفيه (Kim & Muller 1978) أو كتاب "التحليل الميز" (Klecka, 1980) أو كتاب "التحليل العامي" (Gorsuch, 1983) من أجل مناقشات يسيرة لهذه الموضوعات.

الارتباط المتد Canonical Correlation

يعتمر الارتباط المعتد تعميماً للارتداد المتعدد الذي يضيف أكثر من متفير تابع إلى معادلة الارتداد المتعدد. إنك تذكر بأن معامل الارتباط المتعدد يبين الارتباط بين "أفضل" توليفة/ جميعة من المتغرات المستقلة ومتغير واحد المتغرات المستقلة ومتغير واحد تابع. وبمدّد، الارتباط المعتدى مع عدة متغيرات مستقلة وعدة متغيرات تابعة. وهو يأخذ بنظر الاعتبار درحات (X) و (Y) والعلاقات بين المتغيرات (X)، متغيرات تابعة. وهو يأخذ بنظر الاعتبار درحات (X) و (Y). وتكون التتبحة معامل ارتباط ممتد وبن المتغيرات (Y)، ويوضع أيضاً يمثل أقصى ارتباط ممكن بين بجموعات درحات (X) وبحموعات درجات (X). وبوضع أيضاً المستقلة وغير المستقلة المنفصلة في الارتباط الممتد. لذا بوسع المرء أن يما نبرى أي المتغيرات المتذر لذا بوسع المرء

ويجري الارتباط الممتد دائما في الحاسوب. فالحسابات اليدوية شاقة جداً وبالغة التعقيد. وللاستزادة بمعلومات أكثر حول الارتباط الممتد، يمكن العودة إلى تحليل الارتباط الممتد (Thompson, 1984).

الجدول 11.6 بنية العامل (ارتباطات عاملية) لأداة / استبانة ممارسات القيادة

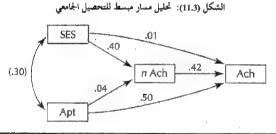
(N = 2876)العامل 1 عكين العامل 4 العامل 2 العامل 3 الهام العامل 5 الآخرين على البنسيد نمذجة الطريق الفعا إنعاش الفؤاد رؤية مشتركة تحدى الطريقة 719 .096 .008 .098 8 .173.200 .088 .214 .694 .176 18 231 .273 23 .680 .198 .189 .092 .085 .006 13 .526 .169 .290 .206 .195 28 .509 .280 .235 .069 ,256 3 .459 .208 .109 5 .111 .731 .220 .099 .143 .12825 .152.725 .255 .129 .11315 .402 .689 .102 .673 .148 .172 20 .451 .163 .189 .079 .154 10 .400 .635.240 .224 .532 .194 .250 30 .185 .215 .709 .251 .119 7 2 .156 .165 .657 276 .136 27 .223 .255 -623 .384 .239.240 .173 .225.615 .270 17 362 .136 22 .223 .151 .506 .345 .107 12 .166 .114 .481 .641 .233 .169 .266 16 .180 .241 .637 .057 .185 26 .164.622.145 .082 .184 11 .043 219 .648 .153.182 .1281 .178 .473 .145 21 354 .194.138 .392 .173.170 .0496 .192.609 .218 .185 .144 29 .107 .512 :031 9 .343 .158.509 .228 .164 .239 .164 14 .411 .353 .238 .1424 .232 .315 .409 .334 .109 .156 19 .227 .372,120 .115 .319 24

Source: From "Development and Validation of the Leadership Practices Inventory" by B.Z. Posner and J.M. Kouzes, 1988, Educational and Psychological Measurement, 48, p. 493.

تحليل المسار Path Analysis

إن تحليل المسار جملة من الإجراءات الإحصائية مصممة لاختبار نموذج علّى افتراضي حول المعرقات بين ثلاثة متغيرات أو أكثر. واستناداً إلى النظرية والمعرفة الراهنة يقترح الباحث نموذجاً علياً ثم يطبق تحليل المسار كي يقرر ما إذا كان النموذج العلّى متسقاً مع البيانات التجريبية. أما النماذج التي لا تتطابق/ تتسق مع البيانات فتُرفض، بينما ينظر إلى النماذج التي لا ترفض بكولها أنماطاً علية ممكنة كي تكون عرضة لاستقصاء أكثر.

مثلاً، افترض أن باحثاً مهنماً بالتنبؤ حول التحصيل الجامعي، وأن لديه نظرية تنص على أن الدافعية تعد متغيراً مهما يؤثر على التحصيل، ومن ثم يجب إدخاله في كل دراسة تبوية (ه). ويختار الباحث عيلة ويحصل على قياسات دقيقة لجميع المتغيرات المعنية. وبعد حساب معاملات الارتباط بين جميع أزواج المتغيرات، يرسم الباحث مخطط مسار يوضح فيه السياق الذي يفترض أن تؤثر فيه المتغيرات على بعضها (النموذج العلّى). ويبين الشكل 11.3 التفسير المفترض الباحث حول التحصيل الجامعي (Ach) باستخدام الحاجة للتحصيل (Ach) ومؤشر الدافعية إضافة إلى الاستعداد (Ap) والحالة الاجتماعية الاقتصادية (SES) كمتغيرات مستقلة. ويستخدم المخطط أسهماً تسمى "المسارات" لإيضاح اتجاه التأثير بين المتغيرات، ومن هنا جاء اسم تحليل المسار على هذا الإجراء.



يشير الخط المستقيم ذو الرأس السهمي الواحد إلى التأثير المباشر لمتغير على آخر - مثلاً، يوثر (SES) على (n Ach) مباشرة. ويمثل أي تأثير غير مباشر بسهم يأتي من متغير هو بحد ذاته

^(*) هذا المثال المستط لتحليل المسار مأحوذ من (Kerlinger, 1979).

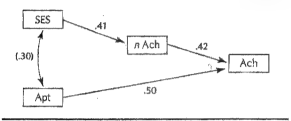
"منتق" لسهم آحر – مثلاً (SES) يؤثر على التحصيل بصورة غير مباشرة من حلال (Ach). لذا يوضح الشكل (11.3 أن كلاً من (SES) والاستعداد يؤثران على دافعية (n Ach) مباشرة، وإضافة إلى ذلك يؤثر كلاهما على التحصيل بشكل غير مباشر، من خلال تأثيرهما المباشر على (n Ach). وتشير الخطوط المنحنية ذات الرؤوس السهمية في كلا الطرفين، إلى المتغيرات التي أقيم الارتباط بينها مع افتراض أن تغيرها يعود إلى علل خارج نطاق النموذج. ورغم أن (SES) و (Apt)، مثلاً، مترابطة (30) فإنه لا توجد أي متغيرات في النموذج يُفترض ألها تؤثر على (SES)، ولا توجد هناك فرضيات حول الكيفية التي ترتبط فيها مع بعضها علياً.

يقوم الباحث بعدثان بإجراء نحليل الارتداد الذي يُنتج أوزان الارتداد التي تدعى "معاملات المسار". وتتضع هذه المعاملات على المسارات في الشكل 11.3. مثلاً، ينتج ارتداد (n Ach) (منفير تابع) حسب (SES) والاستعداد (متفرات مستقلة)، معامل مسار مقداره (40)، بالنسبة للمسار من (SES) إلى (n Ach) و (04)، بالنسبة للمسار من الاستعداد إلى (Ach)، وتوضح هاتان القيمتان أن تأثير (SES) كبير على (n Ach) لكن تأثير الاستعداد فشيل. أما المعامل من (SES) إلى التحصيل فهو (05) ومن (Ach) إلى التحصيل فهو (40).

إن ما يسمح به تحليل المسار، بما يزيد على الارتداد المتعدد الاعتيادي، فهو إن تحليل المسار يبين انتأثيرات غير المباشرة العاملة، وكذلك التأثيرات المباشرة. فالمتغيرات الثلاثة في التحليل تؤثر على التحصيل مباشرة، إلا أن تحليل المسار يبين كذلك أن (SES) والاستعداد يؤثران على التحصيل بشكل غير مباشر من خلال (z Ach) (الدافعية).

ولن يقف الباحث عند هذا الحد، بل سيعتبر مخطط المسار في الشكل 11.3 ويحذف المسارات ذات المعاملات الزهيدة (من SES لل Apt)، 0.0 (Ach حتى Apt)، 4.0 (من Apt) ومن (Apt حتى الممارات ذات المعاملات المسار كما هي مبينة في الشكل 11.4 وتجري مقارنتها بمعاملات التحميل الأول. ويتم طرح المصفوفة النائية للارتباطات من مصفوفة الارتباطات الأصلية للحصول عبى الفروقات. فإذا كانت الفروقات صغيرة جداً استنتج الباحث أن النموذج الممثل في تحميل المسار النهائي أبسط وأكثر اقتصادا، كما يقدم أفضل تفسير للظاهرة المراد التنبؤ كما. البحول 11.7 مقارلة المصفوفات من هذه الدراسة. وتتضع الارتباطات الأصلية إلى البسار، والارتباطات المحسوبة من معاملات المسار إلى البحين، بينما الفروقات الحاصلة من طرح الاثبين في أسفل الجدول. ويمكن أن نرى أن بحموعات الارتباطات متشابحة، والفرق الأكبر هو الاثبين في أسفل الجدول. ويمكن أن نرى أن بحموعات الارتباطات متشابحة، والفرق التحليل المسار في المسار في المسار في الشحميل مباشرة، لكنه لا يؤثر على (nAch)، وتؤثر SES) على التحصيل فقط من خلال (rach).

الشكل 11.4 تحليل مسار مبسط للتحصيل الجامعي مع إعادة حساب معاملات المسار



الجدول 11.7 الارتباطات الأصلية، الارتباطات المعادة، ومصفوفة الفروق (أربعة متغيرات، نموذج ثان)

	الارتباطات الأصلية					الارتباطات المعادة				
	1	2	3	4		1	2	3	4	
1	1.00	.30	.41	.33	1	1.00	,30	.41	.32	
2	.30	1.00	.16	.57	2	.30	1.00	.12	,56	
3	.41	.16	1.00	.50	3	.41	.12	1.00	.48	
4	.33	.57	.50	1.00	4	.32	.56	.48	1.00	
	-					······				

	ق	مصفوفة الفروق						
	1	2	3-	4				
1	.00	.00	.00	.01				
2	.00	.00	.04	.01				
3	.00	04	.00	02				
4	.01	i01 -	.02	.00				

ويمكن أن ينحم عن تحليل المسار تتاثج مضللة مالم تكن هناك ظروف معينة. مثلاً، يجب أن تلبي البيانات افتراضات معينة (تقاس المتغيرات حسب سُلَم / مقياس فترة وعلاقات خطية بين المتغيرات، وما إلى ذلك)، ويجب قياس المتغيرات بأدن الأخطاء، وأن يكون ححم العينة كافياً، كما يجب شمول المتغيرات العلية المهمة في المعوذج النظري.

يراد من هذا الوصف البسيط لتحليل المسار، جعل القارئ يألف الإجراء. فالحسابات

تتجاوز نطاق هذا الكتاب. ولأجل اطلاع أوسع على هذا الموضوع أنظر (Pedhazur, 1982) أو (Li, 1975) أو قم باستشارة إحصائي يعرف الإجراء.

أما بشأن وصف ميسر لدراسة منشورة تستخدم تحليل المسار، ينصح القارئ بالرجوع إلى (Culver, Wolfle & Cross, 1990)). لقد اختبر هؤلاء الباحثون نموذج مسار عن العوامل المؤثرة على رضا المعلمين بعملهم في مراحل التحاقهم الأولى. فقد افترض النموذج أن الرضا بالعمل دالة للجنس، والسن، وثقافة الأب، وثقافة الأم، والتحصيل الأكاديمي للمدرس، وعدد سنوات التدريس، وتصوُّر المدرس للمدير وزملاء العمل، والتزام المدرس بمهنة التدريس. لقد أجرى التحليل بشكل منفصل على عينات من المدرسين السود والبيض. ولكلا المجموعتين، تم الاستنتاج بأن متغيرات الخلفية الديموغرافية كالعمر، والجنس، وثقافة الأب، وثقافة الأم كانت ذات أهمية ضبيلة للرضا بالعمل؛ مقارنة بمتغيرات مباشرة أكثر هي المناخ المدرسي والالتزام بالتدريس. وكان لسنوات الخبرة التدريسية تأثير قليل على مستوى الرضا بالعمل. وبصورة عامة كانت معاملات المسار متماثلة بالنسبة للمدرسين السود والبيض. وكانت الاستثناءات عمدما ارتد الرضا على التحصيل الأكاديمي. فالمدرسون البيض ذوو الإنجاز المتدني كانوا يميلون إلى أن يكونوا أكثر اقتناعاً بأعمالهم من نظرائهم ذوي التحصيل العالي. أما بالنسبة للسود فلا توجد مثل هذه الفروقات. وثمة فرق آخر لوحظ حدوثه عند ارتداد الرضا على الجنس. كان الذكور السود يميلون إلى كولهم أكثر رضا بأعمالهم من الإناث السود، لكن الإناث البيض كن أكثر رضا من الذكور البيض. واستنتج الباحثون بان العملية المؤدية إلى الرضى بالعمل قد تكون مختلفة بالنسبة للسود والبيض. وقد أوصوا بإجراء بحوث أخرى حول هذه المسالة مع مجتمعات إحصائية ذات قاعدة أوسع من المدرسين.

الخلاصة SUMMARY

يتفحص انبحث الارتباطي العلاقات القائمة بين المتغيرات. والإحراء الارتباطي شائع الاستخدام في البحوث التربوية و النفسية. فهو يمكننا من فهم أفضل لبعض الظواهر وإجراء التنبؤات. ويجب تفسير الارتباطات بشكل مناسب. فيجب على المرء أن ينظر في حجم العينة وحجم معامل الارتباط ودلالته الإحصائية والعملية. ولعل اخطر خطأ هو تفسير الارتباط بذاته كمؤشر على العينة.

وتستخدم دراسات ارتباطية بسيطة متغيرين فقط لكل فرد في الدراسة. وقد ادرج هذا الفصل عدداً من الأنماط المحتلفة لمعاملات الارتباط المستخدمة مع متغيرات تقاس حسب أنماط مختفة من المقايس. ويستخدم الارتداد المتعدد لإيجاد الارتباط بين متغيرين مستقبين أو أكثر ومنغير تابع. وتنشأ عنه معادلة ارتداد أو تنبؤ يمكن استخدامها فيما بعد للتنبؤ بالمتغير التابع بالنسبة لمجموعة جديدة من الأفراد، حينما تتوفر معلومات حول المتغيرات المستفلة.

لقد تعرض هذا الفصل بشكل موجز إلى عدد من الإجراءات الارتباطية الأكثر تعقيدا. ومن بينها الارتباط الجزئي، والتحليل المميز، والتحليل العاملي، والارتباط الممتد، وتحليل المسار. وينبغي أن يعرف القارئ نوع الوضع البحثي الذي تكون فيه كل من هذه الأساليب مفيدة.

مفاهيم أساسية Key Concepts

Trol Concepts 4 (44	
bacterial correlation	ارتباط ثنائي
canonical correlation	ارتباط ممتد
coefficient of correlation	معامل ارتباط
coefficient of determination	معامل تحديد
correlation matrix	مصفوفة ارتباط
correlational research	بحث ارتباطی بحث ارتباطی
discriminate analysis	نحلیل ممیز / تمییزی
dummy variable	متغیر صور <i>ي </i> وهمی
factor	عام <u>ر</u> عامل
factor analysis	ن تحليل عاملي
intercept	ين ي مقطع
multiple regression	ار تداد متعدد
partial correlation	ارتباط جزئی
path analysis	ارب يا الرسار تحليل المسار
predictor	عامل تنبؤ
regression line	حس عبو حط الار تداد
slope	~
standard error of estimate	میل خطأ معماری للتقدیہ
	حصادی سیدی

EXERCISES قاريسن

1- ما الارتباط الذي يوضح أكبر مدى للعلاقة بين متغيرين؟
 أ. 85.+ أو 85. ب. 56.+ أو 74.-

- 2- وحد موظف حكومي ارتباطا (70.) بين عدد الحانات في مدن الولاية وعدد الحرائم المرتكبة في هذه المدن. واستنتج أن تشريعا بتقليص عدد الحانات سيقلص من الحريمة. ماذا تقول عن استنتاج الموظف؟.
 - 3- لماذا تعد تفسيرات معاملات الارتباط القائمة على مقاديرها فقط، مضللة أحيانا ؟
 - 4- أرسم بيان تشتت للأزواج التالية من النقاط (X, Y).

Х	2	3	10	6	4	9	7	3	6
Y	10	9	1	3	7	1	2	5	4

هل العلاقة:

- خطية أو خطية منحنية ؟
- ب. عالية، معتدلة أو متدنية ؟
 - ج. موجبة أم سالبة ؟
- أجرى باحث سلسلة من الاختبارات على بجموعة من الطلبة لدى التحاقهم بكلية القانون
 في الجامعة. وفي لهاية السنة الأولى من الكلية حصل الباحث على معدلات نقاط الطلبة.
- أ. ما الأسلوب الارتباطي الذي ينبغي استخدامه لتحديد أقصى علاقة لهذه الاحتبارات مع معدل النقاط GPA للسنة الأولى ؟
- ب. ما الافتراضات التي ينبغي صياغتها بغية تعميم الاستنتاجات على المتقدمين الجدد
 لذات الكلية ؟ وعلى متقدمي كليات القانون الأعرى ؟
 - 6- كيف تقارن ارتباطات (90) و (45) في إطار مقداريهما ؟
- 7- يهتم باحث بالقلق وكيف يؤثر على الأداء في اختبارات الاستعداد الدراسي.وكان لديه عالم نفس سريري يقبّم قلق الأفراد بترتيبه إياهم من (1) إلى (20). ثم يجرى اختبار استعداد مقنن لكل من الـ (20) فرداً ويجول درجات معامل الذكاء إلى رتب. ما معامل الارتباط الذي سيحسبه الباحث للبيانات? وضمح إجابتك.
- 8- أثبت باحث ارتباطا مقداره (60.+) بين تقديرات مداره مدارس لملابس المدرس والأداء الأكاديمي للطالب في (150) مدرسة ابتدائية في مقاطعته. واستنتج أن تشجيع المدرسين على ارتداء الملابس المناسبة سوف يزيد من الأداء الأكاديمي. على هذا الاستنتاج.
 - 9- حدد نوع مؤشر الارتباط المناسب للاستخدام في حل كل من المسائل التالية:
 - أ. ما هو معامل الارتباط بين الذكاء ودرجات الإبداع لمجموعة أفراد ؟
- ب. ما هو معامل الارتباط بين أداء مجموعة أفراد في اختبارين حين يكون لدينا درجات

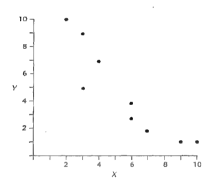
- الأفراد في اختبار، ومستواهم حسبما يكون أعلى أو أدنى من المتوسط في الاختبار الآخر ؟
- ما هو الارتباط بين الجنس والتوظيف أو عدم التوظيف في عمل ما حين يكون لدينا
 (60) رحلاً و (60) امرأة ذوي درحات متطابقة في احتبار تأهيل لذلك العمل؟
- د. ما هو الارتباط بين استحابات (180) تلميذاً في بنود اختبارين عندما نعرف الاستحابات الصحيحة والخاطئة لهؤلاء التلاميذ في بنود الاختبارين؟
- ه. ما هي العلاقة بين الاستعداد الدراسي ودافعية التحصيل عندما يكون لدينا درجات استعداد (200) طالب في اختبار ستانفورد - بينية ومستواهم في اختبار دافعية التحصيل باعتباره أعلى أو أدنى من المتوسط ؟
- و. ما هى العلاقة بين الجنس والقدرة الميكانيكية حين يكون لدينا درجات (60) ولداً و
 (60) بتناً في اختبار القدرة الميكانيكية ؟
- ز. ما هي العلاقة بين درجات القياس الاجتماعي لجموعة تلاميذ ومرتبتهم الأكادية في صف بمدرسة ثانوية ؟
 - 10- إذا كنا سنحسب معامل ارتباط بين سمتين أ و ب، فأي مما يلي بجب أن يكون لديد؟
 - أ. بمحموعة واحدة من الأفراد يمتلك بعضهم صفات السمة أ وتمتلك البقية صفات السمة ب.
 - ب. قياسات السمة أفي بحموعة أفراد وقياسات السمة ب في مجموعة أخرى.
- جموعة واحدة من الأفراد، بعضهم لديه السمتان أ و ب، وبعضهم ليس لديه أية سمة منهما، وبعضهم لديه سمة واحدة وليس الأخرى.
 - د. بحموعتان من الأفراد، واحدة يمكن تصنيفها أأو ليس أ ، والأخرى ب أو ليس ب.
 - ه. قياس السمتين أ. ب لكل فرد في مجموعة واحدة.
- 11 وجد بحث معين ارتباطاً موجماً بين درجات معامل الذكاء وطول فترة الانتباه بين أطفال
 بعمر العاشرة. ومن هذه النتائج، أي مما يلي سيكون استنتاجاً معقولاً ؟:
 - أ. فترة انتباه طويلة هي علة الذكاء.
 - ب. معدل ذكاء عال هو علة فترة انتباه طويلة.
- ج. ثمة احتمال عال بأن عينة كبيرة من الأطفال بعمر العشر سنوات ذوي معامل ذكاء
 عال سيكون لديهم وسط فترة انتباه أقصر من عينة كبيرة من الأطفال بعمر العشر سنوات ذوي معامل ذكاء متدن.
- قد بتنبأ المرء بفترات انتباه أطول بالنسبة لأطفال ذوي معامل ذكاء عال بعمر العشر سنوات من أقرائهم الأطفال ذوي معدل الذكاء المتدن.

- 12- اختبر موضوعات البحث التالية، وحدد ما إذا كان البحث التحريب، أو العني المقارن
 أو البحث الارتباطي هو التصميم المناسب لكل منها:
 - أ. تأثير طلاق الأبوين على دافعية الأداء لدى الأطفال.
 - ب. تأثير برنامج محدد لتدريس المفردات على تحصيل الدراسات الاجتماعية.
 - ج. العلاقة بين حجم الصف ورضا الطالب عن نوعية التدريس.
 - د. تأثير تدريس الصوتيات على المستوى/ العمر القرائي لطلبة الصف الرابع.
- 13 تود باحث ارتباطاً مقداره (42.) بين الرتبة في صف بالمدرسة الثنانوية والأداء في الكلية بالنسبة لعينة من (1500) طالب جديد. كيف تفسر هذا المعامل في إطار الاتجاه، والمقدار، والنسبة المتواية للتباين المشترك؟
- 14- تود موظفة إدارية في مدرسة التنبؤ بالتحصيل في اللغات الأجنبية. ويتوفر ها درجات في اختبار ذكاء، واختبار استعداد في اللغة، واختبار قراءة، كما ألها تعرف كذلك جنس (ذكر/ أنتي) الطلبة. كيف تنصحها في المتابعة للتنبؤ بتحصيل اللغات الأجنبية؟ وأي اسم سيعطى إلى هذا الإجراء؟.
- اوضح كيف يمكن لقياسات متغيرين أن يرتبطا بطريقة منتظمة إلى حد ما دون وجود أبة علاقة علية بين المتغيرين؟.
- 16- يستقصي أحد الباحثين صدق البناء لاستبيان مصمم لقياس توتر المدرس. وهو برغب في معرفة ما إذا كان الاستبيان يقيس مفهوماً بنائياً واحداً أو مفاهيم متعددة. ما الإحراء الذي توصي به الباحث ليجيب عن هذا السؤال ؟
- 71- أراد باحث التنبؤ بالتحصيل في السنة الأولى في كلية القانون. وقد أجرى تحليل ارتداد متعدد مع حجم عينة من (1000) واستخدم سنة متغيرات تنبؤ وهي: GPA لضبة الكنية، وتخصص طلبة الكلية، درجة احتبار الكتابة، الجنس، والوقت المنصرم بين درجة الكلية والتقدم إلى كلية القانون. وكانت نتيجة 20. = R دالة على مستوى دلالة (0.01). ما تفسيرك لتنافع الباحث؟.
- 18 افترض أن هناك ارتباطأ (40.94) بين متوسط عدد الساعات المصروفة في الدراسة كل يوم (X) و (GPA) للقصل الأول للطلبة الجدد (Y) بالنسبة لمحموعة من (GPA) أمنياً به للطالب الذي يدرس (6) ساعات في اليوم باستخدام المعلومات التالية:

$$\overline{X} = 5.74$$
 $s_x = 2.31$ $\overline{Y} = 2.75$ $s_y = 2.31$

ANSWERS الأجوبة

- أ. مدى العلاقة متماثل. ب. 74. -
- 2- الارتباط بين متغيرين لا يوضح العلّية. في هذه الحالة، يحتمل أن تكون العلة المشتركة هي التفسير. فالمدن الكبيرة لديها حانات أكثر وجريمة أكثر، والمدن الصغيرة لديها حانات أقل وجرائم أقل.
- 3- لتفسير الارتباط، يحتاج الباحث إلى معرفة حجم العينة التي تستند عليها وحجم الارتباطات لنفس المتغيرات في دراسات أعرى.



- ج. سالب أ. عطي، ب. عالي،
 - 5- أ. ارتداد متعدد.
- ب. على الباحث افتراض أن العلاقة بين المتغيرات في المجتمع الإحصائي من المتقدمين إلى كبية القانون يبقى متماثلاً طوال الوقت. وعلى الباحث افتراض أن العلاقات بين المتغيرات بين المتقدمين لكليات القانون الأعرى متماثلة مع تلك العلاقات بين المتقدمين إلى كليتها.

- 6- قد يوصف 90. = r على أنه ارتباط عال جداً، و 45. <math>= r متدن نوعاً ماً. ولا يجب أن يقول المرء أن 90. = r هو أعلى مرتين من 45. = r. وأفضل طريقة لمقارنتهما تكون في إطار معامل التحديد (r). ومع 90. = r فإن (81) من التباين هو تباين مشترك. ومع = r 45. فإن (20) فقط من التباين في (r) يعود إلى التباين في (r). وهكذا فالفرق في حجم العلاقة هو (4) إلى (1) بدلاً من (2) إلى (1) كما فد يكون ثم خطأ الافتراض من الحجم المطلق للمعاملات.
- 7- نظراً لان لدى الباحث بيانات ترتيبية أو نظام رتب فعليه أن يحسب معامل ارتباط سيورمان للرتب.
- 8- ئيس للباحث أي مسوغ لاستنتاج علاقة على أساس الدليل الارتباطي فحسب.
 فتقديرات المدراء لملابس المدرس والأداء الأكاديمي للطالب يمكن أن يكونا تابعين لمتغير
 آخر ما.
 - أ. معامل ارتباط بيرسون (r) ب. ارتباط ثنائي ج. معامل فاي (Phi)
 د. معامل فاي ه. ارتباط ثنائي أصلي
 ز. رو (rho) لسبيرمان
 - **⊸** −10
 - 11– د
 - 12- أ. بحث علّى مقارن ب. بحث تجريبي ج. بحث ارتباطي د. بحث تجريبي
- 13- يوضح 42. = r علاقة سالبة معتدلة بين المرتبة في صف المدرسة النانوية والتحصيل في الكلية، أي أن الطلبة ذوي الترتيب العددي المتدني ينــزعون نحو التحصيل العالي. ويعزى الارتباط السالب إلى الطريقة التي قيست بما المرتبة في الصف. إن لدى أعلى صاحب تحصيل في الصف المرتبة (1) والعدد الأدنى ولدى أدبى صاحب تحصيل في الصف مرتبة مساوية لحجم الصف (أعلى عدد). فيتوقع للطالب ذي المرتبة (1) في صف من (400) أن يكون لديه (QPA) أعلى من الطالب ذي المرتبة (400).
- وتدل (r= -.42) أن حوالي (18%) من التباين في درجات الكلية قد تعزى إلى التحصيل في المدرسة الثانوية كما تدل عليها المرتبات.
- 14 يختار الأدارى في المدرسة عينة من الطلبة ويحصل على درجالهم في الثلاثة احتبارات ودرجالهم في اللغات الأجنبية. وسوف يرمز إلى الجنس به (0) أو (1). وسيتم إدخال البيانات في تحليل ارتداد متعدد مع اختبار الذكاء، واختبار الاستعداد اللغوي، واختبار

- القراءة، والجنس كمتغيرات مستقلة، والدرجات في اللغة الأجنبية كمتغير تابع. ولدى تطوير معادلة الارتداد المتعدد فانه يمكن استخدامها للتنبؤ بتحصيل اللغة الأجنبية لمجموعات متشائمة من الطلبة عند معرفة للتغيرات المستقلة فحسب.
- 15 حتى عندما يتم ارتباط متغيرين لا يستطيع المرء الاستنتاج أن أحدهم يسبب الآخر. فالارتباط لا يدل على العلّية. وقد يتسبب متغير ثالث، لم يقم الباحث بقياسه، في العلاقة المرصودة.
 - 16 يجب أن يخضع الباحث الاستبيان للتحليل العاملي.
- 17- مع حجم عينة كبير، لا يستغرب المرء أن معاملاً مقداره 0.20 فحسب، سيكون دالاً إحصائياً. وهي ليست كبيرة بما يكفي لتكون مفيدة في التنبو. (0.4 -R²) أي أن (%4) فقط من التباين في تحصيل كلية القانون سيكون قابلاً للتبيو من جميعة متفورات التبيو هذه.

الصادر REFERENCES

- Bourke, S. (1986). How smaller is better: Some relationships between class size, teaching practices, and student achievement. American Educational Research Journal, 23,558-571.
- Culver, S.M., Wolfle, L.E., and Cross, L.H. (1990). Testing a model of teacher satisfaction for blacks and whites. American Educational Research Journal, 27, 323-349.
- Gorsuch, R.L. (1983). Factor analysis. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum. Jacobs, L.C. (1985). GPA prediction procedures and normative data for freshmen. Bloomington: Indiana University, Bureau of Evaluative Studies and Testing.
- Kerlinger, F.N. (1979). Behavioral research: A conceptual approach. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Kim, J., and Mueller, C.W.(1978). Introduction to factor analysis: What it is and how to do it. Beverly Hills, CA: Sage Publications.

- Klecka, W.R. (1980). Discriminate analysis. Beverly Hills, CA: Sage Publications.
- Li, C.C. (1975). Path analysis: A primer. Pacific Grove, CA: Boxwood Press. Pedhazur, E.J. (1982). Multiple regression in behavioral research: Explanation and prediction. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Posner, B.Z., and Kouzes, J.M. (1988). Development and validation of the Leadership Practices Inventory. Educational and Psychological Measurement, 48, 483-496.
- Saslow, C.A. (1982). Basic research methods. Reading, MA: Addison-Wesley. Thompson, B. (1984). Canonical correlation analysis: Uses and interpretation. Beverly Hills, CA: Sage Publications.
- Vace, N.N., and Picot, R. (1984). Predicting success in doctoral study. College Student Journal, 18, 113-116.

الفصل الثاني عشر

البحث السحى

Survey Research

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون بوسع الطالب أن:

- 1- يذكر هدف البحث المسحى.
- 2- يصف أربعة أصناف للمسوحات المصنفة حسب مداها وتركيزها.
 - 3- يميز بين المسوحات الطولية والعرضية.
 - 4- يصف الأنواع المحتلفة للمسوحات الطولية.
 - 5- يدرج الخطوات المعنية بتنفيذ المسح.
 - 6- يوضح أهمية المعاينة الاحتمالية في البحث المسحى.
- 7- يستحدم بيانات العينة لتقدير فترة الثقة حول معلم / معلمة (Parameter) المحتمع الإحصائي.
 - 8- يوضح مزايا المقابلة كأسلوب لجمع البيانات.
 - 9- يكتب أسئلة مفتوحة النهاية ومغلقة النهاية.
 - 10- يدرج خمسة إرشادات لإحراء مقابلة.
 - 11- يذكر مزايا ومساوئ الاستبيان كأسلوب لجمع البيانات.
 - 12- يذكر عشر قواعد لكتابة بنود الاستبيان.

13- يدرج إرشادات للاتباع ذات صلة بصيغة الاستبيان.

14- يوضح مزايا استبيان الاختبار الميداني.

15- يوضح إحراءات المتابعة التي ينبغي استخدامها في المسح البريدي.

16- يكتب رسالة التفسير / الغلاف للاستبيان.

17- يوجز إجراءات لمعالجة غير المستجيبين بعد استخدام إجراءات المتابعة.

18- يناقش إحراءات تقييم صدق وثبات الاستبيانات و / أو المقابلات.

19- يوضح تحليلات البيانات المناسبة لبيانات المسح.

20- يوضح الإحصائيات المستخدمة في جدولة البيانات.

المسح، أسلوب بمثي تجمع فيه البيانات عن طريق طرح أستلة على محموعة أفراد يدعون المستحيين. وهي طريقة بحثية شاتعة الاستخدام في علم الاجتماع، والأعمال، والعلوم السياسية، والحكومة، والتربية. إن مدى الموضوعات التي تغطيها المسوحات والأساليب المستخدمة قد ازداد بشكل كبير في السنوات القليلة الماضية. فقلما يمضى أسبوع لا نعوض فيه إلى أدوات الأعلام حبث تنشر نتائج مسح ما. فاستغتاء غالوب الشهير، مثلاً، يقوم بمسح الرأي العام وفضايا أحرى مختلفة. كما يسأل المحتصون بالسوق عن أي المنتجات التي نشتريها أو قد نشريها، بينما بسأل أصحاب الاستغتاءات السياسية حول من يمكن أن نصوت له، كما تريد شبكات التلفزيون أن تعرف أي العروض التي نشاهدها.

تعتبر المسوحات مهمة أيضاً في الدراسات العليا. فالعديد من الجامعات لها معاهد مختصة بالبحوث المسحوث المسحوث المسحوث المسحوث المسحوث المسحوث المسحوث المحدد بغية الحصول يوس أثملوس LCLA . ويقوم الأخير بإجراء مسوحات عن طلبة الكلية الجدد بغية الحصول على المعلومات الحناصة بأسباب احتبار الطلبة لكلية معينة، والتخصص المتوقع، والمهنة وخطط التخرج، وآرائهم السياسية، واتجاههم الدين، والعديد من المظاهر الأخرى في حياتهم. في حياتهم . ويضاء 1993، مثلاً، قام معهد UCLA ياجراء مسح على (220,757) طالب جديد دخلوا لمن (427) معهدا في الولايات المتحدة. ولعل أحد الاستنتاجات المهمة من ذلك المسح، إضافة إلى مضامين الدراسات العليا، هو رقم قياسي للنساء اللاتي يخططن لمتابعة وإكمال الدراسة للحصول على شهادات عليا (Cage, 1994). والعديد من أطروحات الدكتوراه والكثير من المجوث المنشورة في المجلات التربوية تنطوي على طرق مسحية.

وتجري المقاطعات التعليمية العامة مسوحات لجمع البيانات مثل متوسط عبء المدرس، وعدد أطفال ما قبل المدرسة في المجتمع، وعدد الطلبة الذين يشاركون في النشاطات اللاصفية، وبيانات عن موضوعات كثيرة أخرى.

أنواع المسوحات TYPES OF SURVEYS

قبل المبادرة بالبحث المسحى بجب على المرء تحديد الصيغة المناسبة للاستقصاء المقترح. وتصنف المسوحات وفق تركيزها ومداها (مسوحات العينة والإحصاء) أو وفق الإطار الزمني لجمع البيانات (مسوحات طولية أو عرضية). إن الإحاطة بالخيارات ستمكن الباحث من اعتيار الطريقة التي ستؤمن البيانات الأكثر فائدة.

المسوحات المصنفة وفق التركيز والمدى Surveys Classified According To Focus And Scope

المسح الذي يغطي بجتمعاً إحصائيا برمته يدعى "إحصاء / تعداد السكان"، ومثال عليه هو الإحصاء الأمريكي الدي تقوم به الحكومة كل عشر سنوات. وفي البحوث، على أية حال، لا يشير انحتمع الإحصائي" للإشارة إلى يشير انحتمع الإحصائي" للإشارة إلى جميع سكان القطر. ويستخدم "المحتمع الإحصائي" للإشارة إلى جموعة أشخاص بكاملها تطبق عليهم استتناجات الدراسة. ويحدد الباحث المحتمع للعني الخدد. ويصعب على الباحثين في الفالب، بل يستحيل عليهم دراسة بحتمعات إحصائية كبرة جداً. وعليه يقومون باختيار جزء صغير أو عينة من بحتمع إحصائي للدراسة. فالمسح الذي يدرس حزءا من المحتمع الإحصائي يدعى "مسح العينة".

قد تتحدد المسوحات بمداول بسيطة من "المحسوسات / الملموسات" عنل ما نسبة الأطفال الذين يستقلون باصات المدرسة؟ وما هو متوسط الانضمام إلى الصف؟ إن نوع المسوحات الاكثر تحدياً، هو الذي يحاول قياس غير "اللامحسوسات - مفاهيم بنائية"، مثل الاتحاهات، أو الآراء، أو القيم، أو العوامل النفسية والاجتماعية الأحرى، وفي مثل هذه الدراسة، يجب على المرء أن يضع في البال، ليس فقط المهارات المنطوية في المعاينة المناسبة، بل كذلك المهارات المنطوية في المعاينة المناسبة، بل كذلك المهارات المعنية بتحديد أو بناء المفايس المناسبة واستحدام الدرحات في مثل هذه المقايس لصياغة عبارات ذات معنى حول المفاهيم البنائية المعنية. وإذا قمنا بتصنيف المسوحات على أساس مداها (الإحصاء مقبل انعينة) وتركيزها (المحسوسات مقابل العلامية المناف:

 إحصاء المحسوسات، 2. إحصاء اللامحسوسات، 3. مسح عينة المحسوسات، 4. مسح عينة اللامحسوسات.

ولكل نوع مساهماته ومشكلاته المتأصلة.

احصاء المحسوسات A Census of Tangibles

عندما يبحث المرء عن معلومات حول مجتمع إحصائي صغير، كمدرسة واحدة، وعندما تكون امتعيرات المعينة محسوسة، يكون هناك تحد قليل في إيجاد الإحابات المطلوبة. فإذا أراد مدير مدرسة أن يعرف كم منضدة في المدرسة، وكم طفلاً يستقل باص المدرسة، أو كم مدرساً يحمل شهادة الماجستير، فإن حساباً بسيطاً موف يؤمن له المعلومات. ونظراً لأن الدراسة تشمل كل المختمع الإحصائي، فإن بوسع المدير أن تكون له الثقة الكاملة بتطبيق الاستقراء التام. فالمتغيرات معرّفة حيداً وواضحة لإحراء قياسها، وكلما كان الحساب دقيقاً ونزيها، فإن بوسع المدير أن يقول دون عوف من التناقض "في الأول من أيلول، كان هناك (647) منضدة في مدرستنا" أو "676 من المدرسين لديهم شهادات ماجستير". وتكمن قوة الإحصاء لحدا النوع في عدم قابيته للدحض. ويكمن ضعفه في حصره بمجتمع واحد محدود في نقطة زمنية محددة، والمعلومات المتوفرة عن طريق هذا النوع من الإحصاء تكون ذات أهمية مباشرة نجموعة محددة، إلا أن مثل هذه المسوحات تضيف القليل إلى مجمل المعرفة في بحال التربية.

A Census of Intangibles إحصاء اللامحسوسات

افترض أن مدير مدرسة بمحث الآن عن معلومات حول تحصيل الطلبة أو تطلعالهم أو معنوبات الأستنذ أو مواقف الوالدين نحو المدرسة. ستكون المهمة اصعب لأن الإحصاء يتعامل مع مفاهيم بنائية لا ترصد بشكل مباشرة، بل يجب استنتاجها من قياسات غير مباشرة. تنشر الدراسة المقومية لنتقييم المدرسي (NSSE) أداة رأي مصممة لقياس مواقف وأراء الطلبة أو المدرسين والوالدين حول المدارس. إن إدارة هده الأداة على جميع الطلبة أو المدرسين أو الوالدين في النظام المدرسي سيشمل إحصاءاً لغير المحسوسات.

وكمثال آخر لمثل هذا النوع من الإحصاء، هو برنامج اختبار التحصيل الذي تقوم به معظم المدارس. فيحري احتبار جميع الأطفال وتستخدم درجات الاختبار لمقارنة أدائهم مع المعابير / المتوسطات القومية وأدائهم السابق وما إلى ذلك. ويجب أن يكون المدير على معرفة حول طبيعة أدوات القياس المستخدمة وملاعتها لقياس تحصيل الطلبة في المدرسة، ومن ثم لابد أن تسأل عن مدى ثبات الاختبارات، وما إذا كانت تقيس المفهوم البنائي نفسه للتحصيل الذي حددة أهداف المدرسة ومدى حودة قياسها لذلك المفهوم البنائي.

إن قيمة إحصاء اللاخسوسات، هو سؤال يدور، إلى حد بعيد، حول المدى الذي تذهب إليه أدوات القياس المستخدمة في قياسها الفعلي للمفاهيم البنائية المعنية. فالأدوات الجيدة، إلى حد ما، متيسرة لقياس الاستعداد والتحصيل في محالات أكاديمية مختلفة. ويظل العديد من المتعرات الأخرى صعب القياس. ونظراً لأننا نفتقر إلى الأدوات التي تستطيع قياس المفاهيم البنائية عمى نحو مفيد، فإن العديد من الأسئلة المهمة في التربية لم يجر التعامل معها بصورة ناجحة. فمنفرات مثل نجاح المدرس، ودافعية الطالب، والتكيف النفسي، والقيادة ظلت صعبة التعريف والقياس بصورة إجرائية.

مسح عينة المحسوسات / الملموسات Sample Survey of Tangibles

عندما يحاول الباحثون البحث عن المعلومات حول مجموعات كبيرة، فإن كلفة إجراء إحصاء

هي في الغالب صادّة / مانعة. وعليه تستخدم أساليب المعاينة وتستخدم المعلومات التي تم جمعها من العينة لإقامة استنتاجات حول المجتمع الإحصائي برمته. ولقد رأينا انه عندما تنم المعاينة بشكل حيد، فإن الاستنتاجات الخاصة بالمجتمع الإحصائي يمكن أن تكون موثوقة.

وكمثال معروف عن مسح عينة محسوسات هو تقرير (Coleman, 1966)، لقد أجربت هذه الدراسة استحابة للقسم (402) من قانون الحقوق المدنية لعام (496)، التي وجهت مسؤول التربية إلى إجراء مسح حول التفاوت في الفرص التربوية بين مختلف المجموعات في الولايات المتحدة. واشتمل مسح العينة على أكثر من (600,000) طفل في الصف الأول، والثالث، والسادس، والتاسع، والثاني عشر لقرابة (4000) مدرسة. وقد اعتبرت المدارس ممثلة، عموماً، خميع المدارس الأمريكية الحكومية رغم أن هناك بعض التمثيل المقصود المبالع فيه لسمدارس ذات الطلبة القادمين من الأقليات.

من البيانات المتولدة من المسج، تم الاستنتاج أن %65 من السود التحقوا بالمدارس التي كان فيها (90%) من الطلبة السود، و (%80) من البيض التحقوا بمدارس تضم أكثر من (%90) من البيض. وعند إجراء المقارنات بخصوص حجم الصف، والتسهيلات المادية، ومؤهلات المدرسين، كان هناك فرق ضئيل بين المدارس التي تخدم بجموعات أجناس وعروق مختلفة. ومع ذلك، فإن هذه المتغيرات اختلفت بين المناطق الحضرية والريفية وبين المناطق الجغرافية. أما المتضررون من هذه المتغيرات فيبدو أنحم أطفال الريف والموجودون في الجنوب بغض النظر عن العرق.

مسح العينة لغير المحسوسات / الملموسات عليم المعرسات A Sample Survey of Intangibles

تعتبر استفتاءات الرأي العام أمثلة عن دراسات تقيس مفاهيم بنائية غير ملموسة. ولا يلاحظ الرأي بشكل مباشر، بل يجب الاستدلال عليه من استحابات الأفراد حسب استيانات أو مقابلات. وبدأ استفتاء الرأي في ثلاثينات القرن الماضي وازداد بشكل كبير. فحيفما كان المستحيون راغبين في الكشف عن تفضيلاقم بصورة حرة قبل الانتخابات، مثلاً، كان مستطعو الرأي دقيقين في استباط الرأي العام الذي تنبؤوا به حول نتائج الانتخابات التالية. لقد وفرت هذه الاستفتاءات أمثلة ممتازة عن فائدة إحصائيات العينة في تقدير مغلمات إبارامترات المجتمع الإحصائي. وعلى أية حال، إن أحجم الذين يساندون مرشحاً ما عن كشف بمراحترات المختلف الذين يساندون المرشح الآخر يضعون بالخرية في قول ذلك، فإن خطأ كبيراً سيدخل في نتائج الاستفتاء. فمثلاً، الناس أكثر رغبة في القول الهم سيصوتون ضد شخص بحتل منصباً ما. فقبل انتخابات الرئاسة عام (1948) أظهرت استفتاءات عدة أن (ديوي) سيسبق صاحب المنصب، وهو (ترومان) غير أن العديد من الناس قالوا أفهم لم يقرروا بعد. وفاز صاحب المنصب وهو (ترومان) بالانتخابات. ومن الواضح أن اغلب الذين كانوا قد أشاروا إلى أهم لم يقرروا حقاً، قد صوتوا لصالح ترومان. كما أن المستحيين يجمعون عن كشف حيارهم الذي قد يدو قائماً على المصاحة الذاتية، والانجاز، أو الافتقار إلى المعرفة حول القصايا.

أما كيف سيدلي بصوته شخص ما في الانتخابات، فهذا أمر غير ملموس، لكن ما يلاحظ في الاستفتاء بعد شيئًا ملموسًا. وتقوم خدمات الشبكات الأخبارية التلفزيونية بشكل جيد في الاستفتاء بعد شيئًا ملموسًا. وتقوم خدمات الشبكات الأخبارية التلفزيونية بشكل جيد في وذلك لألها قادرة على استخدام مقايس ملموسة للعينة (أي الكيفية التي أشرت فيها بعض الاستفتاءات) للتبنؤ بانتخاب السكان، وعليه فالمخاطر هي فقط تلك التي تنطوي على تقدير معلمات السكان من إحصاءات العينة (أله على أية حال، إن أمام مستطلعي الرأي الذين يقدرون كيف سينتخب السكان على أساس الكيفية التي يقول بما الناس الهم سيصوتون، عائق إضافي في في من الجودة القياسات. إن مسوحات غير الملموسات محددة بحقيقة أن الهيانات التي تحممها تقيس بشكل غير مباشر المتغيرات التي تحممها تقيس بشكل غير مباشر المتغيرات التي تحممها. وتعتمد جدية هذا التحديد على مدى الجودة الذي تقيس فيه الملاحظات المتغير غير الملموس.

قد يدرس المسح ذاته الملموسات وغير الملموسات في الوقت ذاته. لقد طلب موانفو تقرير كولمان من الطلبة أن يجببوا عن الاستبيانات وأجروا اختبارات ذكاء وتحصيل لأجل الوصول إلى استناجات حول الطبقة الاجتماعية، والقدرة، والتحصيل، وكذلك علاقة هذه المتغيرات مع بعضها ومع المنغيرات الملموسة في الدواسة.

المسوحات المصنفة وفق البعد الزمني Surveys Classified According to The Time Dimension

هناكَ َنوعان من المسوحات المصنفة طبقاً لزمن جمع البيانات: المسوحات الطولية التي تدرس النغيرات عبر الزمن، والمسوحات العرضية التي تركز على نقطة واحدة من الزمن.

المسوحات الطولية Longitudinal Surveys

تجمع المسوحات الطولية المعلومات في نقاط محتلفة من الزمن يغية دراسة المتغيرات خلال فترات متسمة من الزمن. مثلاً، قد يختار الباحث الذي يدرس تطور الاستنتاج الكمي لدى أطفال المدارس الابتدائية عينة من طلبة الصف الأول ويطبق مقياساً للاستنتاج الكمي. وتتم متابعة هذه المجموعة في مراحل متعاقبة من الصفوف ويجري اختيارها كل سنة لتقدير الكيفية التي تتطور بها قدرات الاستنتاج الكمي عبر الزمن. وتستخدم ثلاثة تصميمات مختلفة في مجث المسح الطولي وهي: دراسات المجموعة ذاتحا، دراسات الخموعة ذاتحا، دراسات الحماعة.

دراسات المجموعة ذاقمًا (Panel Study): في هذا النوع من الدراسة، يتم مسح الأفراد النفسهم" في أوقات مختلفة على فترة موسعة. ونظراً لأنه تجرى دراسة الأفراد أنفسهم

^(*) إحصاءة العبنة (Statistic): تقابل معلم / معلمة (Parameter) المختمع الذي يفترض أن العبنة تمثله حقيقة -(المراجع)

على مدار زمن معين، فبوسع الباحثين أن يروا التغيرات في سلوك الأفراد ويبحثوا أسباب التغيرات. ومثال هذا النوع، هو المسح حول التدخين الذي حرى في حامعة انديانا وتابع الجوعة ذاتما من الأفراد منذ عام 1980 (Auhl, 1994, Feb. 4). وقد قامت الدراسة الأصلية بمسح (8000) طالب ثانوية حول آرائهم بالتدخين. وسألنهم أيضاً عن آرائهم حول الأمور الأكاديمية والأصدقاء وإجراء اللقاءات. ووجد الباحثون أن الطلبة الأقل جدية حول العمل المدرسي والأكثر تمرداً كانوا الأكثر احتمالا في البدء بالتدخين من نظرائهم ذوي التوجه الأكاديمي. ومال المختون كذلك إلى أن يكون لهم أصدقاء يدخنون أيضاً. وفي 1987 و 1988 اجري المحتون أول مسح متابعة لهم فاتصلوا بـ (6200) من المجموعة الأصلية. لقد وجدوا أن الماختون أول مسح متابعة لهم فاتصلوا بـ (6200) من المجموعة الأصلية. لقد وجدوا أن الإنجاهات نحو التدخين قد تقيرت بما يعكس عبور الأفراد نحو حالة البلوغ. وابتدأ الباخون بينقم أن يستقرق إكماله 2-3 سنوات. وسوف يستكشفون وقد اصبح العديد مهم أباء يسألون مرة أخرى الأفراد عن رأيهم بالتدخين وسوف يستكشفون وقد اصبح العديد مهم أباء وأمهات، كيف يؤثر إنجاب الأطفال على تدخينهم وان كان هناك انتقال في التدخين بين

دراسة الرعمة / الاتجاه (Trend Study): يتم في هذا النوع مسح أناس "محتنفين" من المختمع الإحصائي نفسه في أوقات مختلفة. مثلاً الباحثون الذين درسوا الاتجاهات القومية في تحصيل الرياضيات يقومون بمعاينة طلبة المدارس المتوسطة في فترات مختلفة ويقيسون أداءهم في الرياضيات. ورغم أنه لا يتم احتبار الاشخاص أنفسهم في كل مرة، إذا ما احتبرت عينات من جمع علية المدارس المتوسطة بشكل عشوائي، فإنه بالإمكان اعتبار اللتائج كل مرة بمثلة لمجتمع طلبة المدارس المتوسطة الذي سحبت منه عينات الطلبة وتتم مقارنة الدرجات من سنة إلى أخرى لرؤية ما إذا كان هناك انجاه / لزعة بشكل واضح. مثال آخر عن دراسة النسزعة / الإنجاه هو المسح حول تناول المخدرات بين المراهقين الأمريكان الذي يجريه سنوياً معهد حامعة مشيفان للبحوث الاجتماعية. وقد كان باحثو مشيفان يجرون مسحاً على طلبة الثانوية في سنة النخرج سنوياً منذ عام 1991، ولقد وحد احدث سنوياً منذ عام 1991، ولقد وحد احدث المسح حرى على (51,000) طالب في (400) مدرسة في البلد، ولأول مرة في أكثر من عقد من الزمن كانت هناك زيادة بدلاً من القصائ في استحدام مختلف المخدرات، وأوضح المسح المسح أعدرات، وأوضح المسح المسح المدرن، ولمول الهم الأكبر هو التغير في الاتجاهات نحو المحدرات، وأوضح المسح المسح المكارة على المعدرات، وأقل من ذلك يوفيا تشكل حطراً محداً.

دراسة الجماعة (Cohort Study): في هذا النوع من الدراسة، تشم ملاحقة بجتمع إحصائي عام إحصائي عام إحصائي عام يتغير في عضويته عبر الزمن، تعاين دراسة الجماعة بجتمعاً محدداً لا يتغير أعضاؤه خلال فنرة المسحر. مثلاً، قد يتابع نظام مدرسي صفوف التخرج في مدرسة ثانوية عام 1993 طول الفترة

ويطرح عليهم أسئلة حول الدراسة العليا، وخبرات العمل، واتجاهاتهم وما إلى دلك. ومن قائمة جميع الخزيجين تسحب عينة عشوائية في نقاط زمنية مختلفة ويتم جمع البيانات من تلك العينة. وهكذا يبقى المجتمع الإحصائي نفسه خلال الدراسة، ألا أن الأفراد الذين حرى المسح عليهم يختلفون في كل مرة.

المسوحات العرضية Cross-Sectional Surveys

تدرس المسوحات العرضية مقطعاً عرضاً (عينة) من بحتمع إحصائي في نقطة زمنية واحدة. ففي الدراسة الطولية لتطور المفردات، مثلاً، يقارن الباحث قياس مهارات مفردات طلبة الصف الاول عام 1993 وطلبة الصف السابع عام 1996. وتقارن الدراسة العرضية مهارات المفردات لعينة من الأطفال من الصف الأول والرابع والسابع عام 1996. وتعد الدراسة العرضية طريقة اختيار إن أراد أحدهم جمع البيانات في النقطة الزمنية نفسها.

ويكمن العيب الكبير للطريقة العرضية في أن فروقات الصدفة بين العينات قد تتحيز بشكل خطير في النائج. فقد يسحب أحدهم بالصدفة عينة من طلبة الصف الأول الذين يكونون أكثر بضحاً من المتوسط وعينة من الصف الرابع الأقل نضجاً من المتوسط، مع نتيجة أن انفرق بين المجموعات يبدو أصغر مما هو عليه حقاً. وعلى أية حال، من المحتمل الحصول على عينات أكبر للدراسات العرضية مما يمكن الحصول عليه في الدراسات الطولية، فالعينات الكبيرة تقلل من مشكلة فروقات الصدفة.

أسلوب المسح THE SURVEY THECHNIQUE

يسمح المسح بمحمع المعلومات من عينة كبيرة من الناس بشكل سريع ورخيص نسبياً. ومع ذلك، فإن إجراء المسح الحجد ليس بالأمر الهين كما يبدو أساساً. إنه يتطلب تخطيطاً دقيقاً، وتنفيذاً، وتحليلاً إن أريد نه أن يوفر معلومات موثوقة وصادقة. وهناك. خمس خطوات أساسية في البحث المسحي:

1. التخطيط يبدأ البحث المسحى بسؤال يعتقد الباحث انه يمكن الإحابة عليه بشكل أكثر ما يكون مناسباً بواسطة طريقة المسح. إن أسئلة مثل كيف يشعر معلمو الابتدائية بشأن إيقاء الطلبة بعد الدوام؟ وما هو مدى استخدام التبغ بين طلبة الثانوية في هذه المقاطعة؟ هي أسئلة يمكن الإحابة عليها عن طريق المسح. إن السؤال البحثي في البحث المسحى يتعلى بشكل عرذجي بالمعتقدات أو التفضيلات أو الانجاهات أو تقارير السلوك الذافي التي يقدمها أفراد الدراسة عمر أنفسهم. وستكشف مطالعة الأدبيات ما عرفه الباحثون الآخرون عن السؤال. فغي مرحلة انخطيط من المسح، يعتبر من المهم جداً تحديد المجتمع الإحصائي المستهدف والمجموعة التي يريد الباحث أن يعمم استنتاجات المسح عليها. (مثلاً، قد يكون المحتمم الإحصائي

المستهدف جميع معلمي الابتدائية في الولاية أو جميع طلبة الثانوية في مقاطعة مدرسية خاصة). ويحتاج الباحث أيضاً إلى القرار بشأن أسلوب جمع البيانات الذي سيتم استخدامه.

2. المعاينة تعتبر المعاينة، ذات اهتمام رئيسي في المسوحات. فينبغي على الباحث اتخاذ قرارات حول إحراء المعاينة الذي سيستخدم، وحجم العينة التي سيتم مسحها. وإذا تعين عمي أحدهم تعميم استنتاجات العينة على مجتمع إحصائي، فمن المهم أن تكون العينة المنتخبة ممثلة الختمم. إن إجراء المعاينة الذي يمكن أن يتمخض عن عينة ممثلة، هو شكل معين من المعاينة الإحتمائية (نظر الفصل 6). وتسمح المعاينة الاحتمائية بتقدير مدى انحراف نتائج العينة عن همتم الإحصائي.

8. بناء الأداة إن مهمة رئيسية في البحث المسحى، هي بناء الأداة التي ستستخدم لجمع البيانات من العينة. أما النوعان الأساسيان لأدوات جمع البيانات فهما المقابلات والاستبيانات.

4. إجراء المسمح عندما يتم إعداد أداة جمع البيانات، يبغي أن تخضع لاحتبار ميداني لتحديد ما إذا كانت ستوفر البيانات المطلوبة. وتشمل هذه الخطوة أيضاً تدريب مستخدمي الأداة أو مقابلة الأفراد أو توزيع الاستبيانات عليهم والتحقق من دقة البيانات التي تم جمعها.

 معاجمة البيانات الخطوة الأحيرة تشمل ترميز البيانات، والتحليل الإحصائي، وتفسير ما ينتج عنها، ورفع تقرير بالنتائج.

إن العديد من الاعتبارات مشمولة بتنفيذ الخطوات السابقة. ولتحقيق التوازن فإن هذا الفصل يناقش هذه الاعتبارات بالتفصيل.

أساليب جمع البيانات DATA-GATHERING TECHNIQUES

هناك طريقتان رئيسيتان تجمع فيهما البيانات في البحث المسحى: القابلات، والاستبياءات. ولكل طريقة خياران مما يوفر أربع طرق مختلفة لجمع البيانات:

- 1- المقابلة الشخصية.
- 2- المقابلة الهاتفية.
- 3- الاستبيان البريدي.
 - 4- الاستبيان المباشر.

وحيث أن جميعها تستخدم طريقة طرح الأسئلة فإن لكل منها خواص فريدة، ومزايا، ومساوئ يحتاج المرء إلى أخذها بنظر الاعتبار قبل اتخاذ القرار حول نوع الأداة المراد استخدامها.

المقابلات الشخصية Personal Interviews

في المقابلات الشخصية، يقرأ المقابل الأسئلة للمستحيب في وضع، وجها - لوجه، مع تسجيل الإجابات. إن أحد أهم الأوجه للمقابلة هو مرونتها. فللمقابل فرصة رصد الفرد والوضع الكلي اللدي يستحيب فيه المرء. ويمكن تكرار الأسئلة أو إيضاح معانيها في حالة عدم فهم المستحيب لها، ويمكن للمقابل أن يضغط للحصول على معلومات إضافية عندما تبدو الاستحابة غير كاملة أو لا علاقة لها البتة.

يعتبر معدل الاستحابة الكبير مزية واضحة أخرى للمقابلة. ويشير "معدل الاستحابة" إلى نسبة العينة المنتخبة نمن يوافقون على إجراء المقابلة أو يعيدون الاستبيان كاملاً. وتكون معدلات الاستحابة في المقابلات، عالية حداً – ربما %90 أو أفضل.

ويزيد الاتصال الشخصي من احتمال قيام الفرد بالمساهمة وتوفير المعلومات المطلوبة. أما مع الاستبيانات البريدية، فإن الاتصال الشخصي يكون مفقوداً أو يحتمل أن يرفض الناس التعاون. ويؤدي ذلك إلى العديد من "عدم الإعادة" (أناس لم يكملوا الاستبيان ويعيدوه). إن معدل الاستجابة المتدني النموذجي للاستبيان البريدي (أقل من %30 على وجه العموم) لا يقلص حجم العينة فحسب، بل قد يتحيز في النتائج (Fowler, 1988). وعلاوة على ذلك، فإن يومع المقابل الحصول على إحابة على كل أو معظم الأستلة. وتمثل البيانات المفقودة مشكلة بوسع المقابل البريدي.

نمة فائدة أخرى هي الضبط الذي يتوفر للمقابل على السياق الذي تؤخذ فيه الأسئلة بنظر الاعتبار. وفي بعض الحالات يكون من المهم ألا يعرف المستجيون طبيعة الأسئلة الثالية لأن ردودهم على هذه الأسئلة قد تؤثر على الردود الأولى. ويتم إقصاء هذه المشكلة في المقابلة حيث لا يعرف الفرد الأسئلة التي ستطرح ولا يمكن له أن يعود ويغير الإحابات المعطاة سابقًا. أما بالنسبة للأشخاص الذين لا يستطيعون قراءة وفهم الاستبيان المكتوب، فإن المقابلات توفر الأسلوب الوحيد الممكن لجمع المعلومات

السيئة الرئيسية للمقابلة الشخصية تكمن في كونها أكثر كلفة من طرق المسح الأخرى. فاختيار المقابلين وتدريهم وسفرهم إلى موقع المقابلة يجعل هذا الإجراء مكلفاً. فالأمر يستغرق وقتاً كثيراً للاتصال بالمستجيبين المتماين وتحديد المواعيد وإجراء المقابلة فعلاً.

والسيئة الأحرى، هي احتمال تحيز المقابل حيث يحدث هذا عندما تؤثر مشاعر والجماهات المقابل أو جنسه، أو عرقه وحصائصه الأحرى على الطريقة التي تطرح فيها الأسئلة أو تفسر. فالمقابل قد يشجع شفوياً أو غير شفوي أو يكافئ " الردود " الصحيحة التي تناسب توقعاته. فغي تحييل للردود المقدمة لبعض المسوحات الخاصة بالآراء حول الإجهاض، وجمد أن جنس المقابل قد يكود أحد العوامل. فالنساء اللاتي تتكلمن مع نساء والرجال الذين يتحدثون مع

مقابين ذكور يميلون إلى إعطاء ردود مؤيدة للاحتيار على الأستلة أكثر مما تفعل النساء اللاتي تتحدث مع رحال أو رحال يتحدثون مع نساء (Coughlin, 1990, Feb. 7).

ثمة مشكلة أخرى هي "تجز الرغبة الاجتماعية" التي يريد فيها المستحيون أن يبعثوا السرور لدى المقابل من حلال إعطائه ردوداً مقبولة اجتماعياً قد لا يعطونها بالضرورة في السيان بحهول الاسم. مثلاً، في استفتاءات التفضيل في انتخابات عام 1989 التي تشمل مرشحي الأقلبات لمنصب عمدة نيويورك ولمنصب حاكم فرحينيا، كانت نسبة المستحيين ممن قالوا الهم سيصوتون لصالح مرشحي الأقلبات أعلى بكثير من نسبة الأصوات التي حصل عليها هؤلاء المرشحون في الانتخابات فعلاً. ولأحد مثل هذا الخطأ بنظر الاعتبار، تصور الباحثون أنه رعا كان أصحاب الأصوات البيض يخشون أن الأمر قد يبدوا عنصريا إن اعترفوا للمقابلين ألهم كان ويولوا يغضلون مرشحاً أبيض بخشون أن الأمر قد يبدوا عنصريا إن اعترفوا للمقابلين ألهم كان يغضلون مرشحاً أبيض (Couphlin, 1990, Feb. 7).

المقابلات الهاتفية Telephone Interviews

لقد أصبحت المقابلات الهاتفية أكثر شعبية حيث توضح الدراسات الحديثة على ألها تحظى باستحسان، مقارنة مع المقابلات المباشرة وجها الوجه (Wilhoit & Weaver, 1990). أما والدها الرئيسة فهي الكلفة المتدنية والإكمال السريع مع معدلات استجابات عالية نسبياً. ويمكن إجراء المقابلات الهاتفية على مدى وقت قصير نسبياً مع أشخاص منتشرين على مساحة جغرافية واسعة. مثلاً، تستخدم منظمات الاستفتاء القومي الهاتف في الغالب للحصول على آراء الناس في جميع أنحاء البلاد ممن سيصوتون قرب وقت الانتخابات. وغالباً ما تستخدم المسوحات الواسعة في المدن الكيرة، الهاتف بدلاً من إرسال المقابلين إلى مناطق غير آمنة. فاهاتف يسمع بالوصول إلى أناس قد لا يفتحون أبواهم لمقابل، غير ألهم قد يكونون راغبين في الحديث عبر الهاتف. وكن أنهن قد يكونون راغبين في الحديث عبر الهاتف. وكن كون أنهن للمستجبين اعتقادا أكبر بهقائهم مجهولين – ومن هنا قد يكون

إن للمقابلة الهاتفية أيضاً مزية أخرى، وهي إمكانية استخدام الحواسب في إجراء المقابلة وترميز الردود. فارتداد سماعات الأذن يجعل المقابل بجلس إلى الحاسوب بينما يختار هذا عشوائياً الرقم الهاتفي ويطلب الرقم. وعندما يرد المستجيب يقرأ المقابل الأسئلة التي تظهر على الشاشة ويطبع الأجوية مباشرة في الحاسوب. وهذا يوفر الوقت للباحث الذي عادة ما يصرفه في الترميز والحصول عنى البيانات المنظمة، وإدخالها في الحاسوب لفرض التحليل.

أما السيئة الرئيسية للمقابلة الهاتفية، فهي وجود فرصة أقل لإقامة علاقة وثام مع المستجيب قياساً بالوضع الفعلي وحهاً – لوجه. ويتطلب الأمر مهارة كبيرة لتنفيذ المقابلة الهاتفية بحيث يمكن الحصول على نتائج صادقة. ويكون من الصعب عموماً، التغلب على الشكوك لدى المستجيين المندهشين، خصوصاً عندما تطرح أسئلة حساسة أو شخصية. وقد تستخدم أحياناً رسالة تُشعر المستحبين المحتملين بالمقابلة القادمة وذلك لغرض التعامل مع المشكلة، إلا أن الرسالة قد تودي إلى مشكلة أعرى. فيكون لدى المتلقى عندتذ الوقت ليفكر بالردود أو ليعد رفضاً للمشاركة عندما تأتى المكالمة.

وثمة سيغة أسرى هي أن بعض البيوت ليس لديها هواتف والبيوت التي لديها أرقام غير مدرجة تستثنى تلقائباً من المسح، وهذا قد يؤدي إلى تحيز النتائج. على أية حال هناك أسلوب يعرف (بالاتصال الرقمي العشوائي) الذي يمل مشكلة الأرقام غير المسجلة (رغم أن ذلك لا يساعد في الوصول إلى البيوت التي ليس لديها هاتف). ففي الاتصال الرقمي العشوائي، يقدم الحاسوب عشوائياً قائمة بأرقام الهوائدة تستند إلى جميع الأرقام المختملة التي يعتقد ألها في الحدمة في منطقة ما. وبسبب التحديد العشوائي، فإن هذا الأسلوب يؤكد أن لكل بيت ذي خدمة هاتفية فرصة متساوية في شموله بالعينة. انظر (Dillman, 1978) لمناقشة عميقة حول الاتصال المعصوائي.

Mailed Questionnaires الاستبيانات البريدية

إن الاتصال المباشر مع الأشخاص في مقابلة شخصية يستهلك وقتاً كثيراً وتكاليف باهظة. وبمكن الحصول على المعلومات ذاهًا، في الغالب، بواسطة استبيان يرسل بالبريد لكل فرد في العينة مع طلب إكماله وإعادته في وقت معين. ونظراً لأن الاستبيان يبعث بالبريد، فإن من الممكن غمول عدد كبير من الأفراد وكذلك لأفراد في مناطق متنوعة أكثر مما هو في المقابلة.

إن للاستبيان البريدي مزية ضمان السرية أو إغفال الاسم، مما يؤمن ردوداً أكثر صدقاً مما يمكن الحصول عليه في مقابلة شخصية. ففي المقابلة قد يحجم الأفراد عن التعبير عن آراء غير شعبية أو خاطئة سياسياً أو إعطاء معلومات يعتقدون ألها قد تستخدم ضدهم في وقت لاحق. ويقصى الاستبيان البريدي أيضاً مشكلة تحييز المقابلة.

أما سيئة الاستيبان فهي إمكانية سوء تفسير المستجيبين للأسفلة. فمن الصعب جداً صياغة سلسلة من الأسئلة تكون معانيها واضحة جداً لكل قارئ. فالباحث قد يعرف بالضبط ما يعنيه السؤال، غير أنه بسبب الصياغة الضعيفة أو المعاني المختلفة للمصطلحات، قد يجد تفسيراً بالغ الاختلاف لدى المستجيب. وعلاوة على ذلك، فإن شرائح كبيرة من السكان قد لا تكون قادرة على المتيبان بريدي. فالأفراد ذو الثقافة العالية فقط، قد يكونون قادرين على إكمال استبيان معقد جداً.

وثمة قصور مهم آخر للاستبيان البريدي هو معدل الإرجاع المتدني. فمن السهل بالنسبة لنفرد الذي يتنقى الاستبيان أن يضعه حانبًا وينسى إكماله وإعادته. فمعدل الرد المندني يحد من إمكانة تعميم نتائج دراسة الاستبيان. فلا يمكن الافتراض بأن غير المستحبيين يتوزعون عشواليا في المجموعة كلها. فقد أوضحت الدراسات بأن هناك فروقات منتظمة عادة في حصائص المستحيين وغير المستحيين في دراسات الاستيبان. إن معدل الاستحابة هو في الغالب أعلى بين الأكثر ذكاء، والأفضل ثقافة، والأكثر وعياً، والأكثر اهتماماً، والأكثر تفضيلاً للقضية المعنية في الاستيبان. والهدف في دراسة الاستبيان هو إعادة الردود (100%)، رغم أن التوقع المعقول هو (90%–75).

لقد تبين أن عدداً من العوامل تؤثر على معدل إعادة الاستبيان البريدي. وبعضها هو

 طول الاستبيان، (2) رسالة الغلاف / التفسير، (3) دعم الاستبيان، (4) جاذبية الاستبيان، (5) سهولة إكماله وإرجاعه بالبريد، (6) الاهتمام الذي يثيره المحتوى، (7) استخدام الحافز المالي، (8) إجراءات للتابعة المستخدمة.

وستناقش هذه بتفصيل أكبر في الأجزاء التالية.

الاستبيانات المباشرة

Directly-Administered Questionnaires

إن الاستبيان المباشر هو استبيان يجري تسليمه لمحموعة من الأفراد يجتمعون في مكان معين ولهدف محدد. وتشمل الأمثلة مسح الطلبة الجدد، أو أولياء أمورهم الذين ينتظمون في دورة توجيه / إرشاد صيفية في جامعة معينة. وتجري المسوحات في الجامعات، غالباً، في الصفوف أو في السكن المداخلي. لقد استحدم (Jacobs, 1985). هذه الطريقة لجمع إدراك الطلبة الجدد لما يتعلق بالإعداد الأكادي لعمل الكلية. وكان من السهل الوصول إلى عينة كبيرة من الطلبة في حقول مختلفة عن طريق إجراء مسح الصفوف (بإذن من الأساتذة).

وتكمن المزية الرئيسية للتسليم للباشر للاستبيان في معدل الاستجابة العالي انذي يصل (100%). هناك مزايا أعرى مثل الكلفة المتدنية وحقيقة أن الباحث موجود لتقدم المساعدة أو الإجابة على الأسئلة. أما السيئة فهي أن الباحث مقيد عادة في إطار متى وأين يتم تسليم الاستبيان. وكذلك بسبب كون أن العينة محددة في العادة (مثلاً، أولياء أمور طبية حدد في جامعة محددة) فإن الاستنتاجات قابلة للتعميم فقط على المجتمع الذي تمثله العينة.

اختيار العينة SELECTING THE SAMPLE

نشجع القارئ على العودة مرة أخرى إلى الجزء في القصل (6) الخاص بأساليب المعاينة والعوامل التي تؤثر على حجم العينة المنتخبة. ويتبين بعض النقاش الإضافي حول حجم العينة في الجزء التالي.

حجم العينة Sample Size

إن مدى كبر حجم العينة هو أحد الأسئلة الأولى التي يجب على الباحث الإجابة عليها. فكيف يقرر المرء بشأن عدد الناس الذين يراد مسجهم؟ ويعتقد العديد من الباحثين أن عليهم احتيار عينة تكون عبى الأقل (10%) من المجتمع الإحصائي، لكن ذلك غير ضروري. وعلى عكس ما هو سائد عموماً، فإن دقة البيانات تتحدد "بالحجم المطلق" للعينة وليس بالنسبة المئوية لحجم العينة من المختمع. وقد تلاحظ من استفتاءات الرأي العام الرئيسة في الولايات المتحدة ألها لا تستخدم أعدادا كبيرة. مثلاً، مجلة نيوزويك، في مسح قومي عام 1994 حول الهوموفوبيا (الخوف من الأجانب) أحرت مقابلات مع (750) فردا – وهو عدد صغير بالنسبة لحجم المتحدم الإحصائي.

إن الاعتبار الرئيسي عند اتخاذ القرار حول حجم العينة هو درجة الدقة التي يريدها المرء في تقدير قيم المختمع. فما مقدار الخطأ الذي يشاء الباحث أن يتحمله في تعميمه من إحصاءة العينة إلى معممة المختمع الإحصائي (الله المنافز الماينة الاحتمالية، يكون لديهم أساس في تقدير احتمال مدى انحراف تتالج العينة عن قيم المختمع - أي هامش الحطأ- بالنسبة لحجم معين لعينة. وهم يختارون حجم عينة تمكنهم من أن يكونوا واثقين بان تقديراقم ستكون صحيحة ضمن مدى صغير في حوالي (95%) من الوقت. دعنا نوضح ذلك.

تقدير قيم المجتمع الإحصائي Estimating The Population Values

في حالة المتغيرات ذات الحدين (قيمتان فقط) فإن التوزيع ذو الحدين يقدم أساساً لتقدير نسبة المجتمع التي يتمتع أفرادها بخاصة معينة. مثلاً، ما نسبة أصحاب الأصوات المسجلين الذين يفضلون تقليص ميزانية الدفاع القومي؟ أو ما نسبة أصحاب الأصوات الأمريكيين الذين يدعمون تقلية الرعاية الصحية؟ إنا نستحدم الردود من العينات لتقدير نسب المجتمع. فعندما يكون (١٨) كبيرا (50 أو أكثر) فإن نسب العينات تتوزع بشكل اعتيادي تقريباً، مع وسط يكون (١٨) كبيرا (٣٠ أو أكثر) فإن نسب العينات تتوزع بشكل اعتيادي لقريباً، مع وسط حسابي يساوي ٣٠ (نسبة المجتمع) وانحراف معياري يدعى بالخطأ للمياري له المعادلة التالية:

$$\sqrt{\frac{Pq}{N}} = \sqrt{\frac{Pq}{N}}$$

1000

p - النسبة التي تقدم استحابة واحدة (مثل، نعم).

^(*) مود التذكير أن قيمة إحصائية للعينة تسمى "إحصاءة Statistic" والمقابلة لها في المجتمع الإحصائي تسمى 'مخلمة / مغلم: Parameter"، وقد أشرنا إلى ذلك في هوامش متعددة للتذكير المفيد – (للراجع).

النسبة التي تقدم الاستجابة الأخرى (كال).

pq = تباين العينة.

N = حجم العينة.

إنك تذكر أن الخطأ المياري هو مقياس دقة بيانات العينة كتقدير لقيمة المجتمع. فكلما كان الخطأ المعياري صغيراً كان هناك احتمال أكبر بتمثيل العينة للمجتمع. افترض أننا قمنا بمسع عينة عشوائية من (500) ناخب وسئلوا ما إذا كانوا يفضلون تقليص ميزانية الدفاع فأحاب (375) منهم أو (%75) بالقول (نهم) و (ؤ12) أو (%25) قالوا (كلا). هلم بمكننا أن نعتبر أن (75.) تقدير للنسبة الحقيقية لجميع الناحيين بمن يفضلون تقليص ميزانية الدفاع؟ إن مدى جودة التقدير يمكن تحديده عن طريق وضع حدود الثقة للمجتمع الحقيقي. فكلما كانت هذه الحدود قريبة من (.75) كان التقدير أدق. وتكون الخطوة الأدبي هي حساب الخطأ المعباري:

s. e. =
$$\sqrt{\frac{(.75)(.25)}{500}}$$
 = .0194

نستخدم الخطأ المعياري لإقامة فترة يحتمل لها أن تحتوي على القيمة الحقيقية للمحتمع كنسبة منوية لذلك الوقت. وعند مستوى الثقة البالغ (%95) الذي يعتبر المستوى التقليدي، تكون الفترة هي قيمة العينة (1.56+) خطأً معيارياً.

تذكر من الفصل (5) أن (%95) من المنطقة تحت المنحيي الاعتيادي يقع بين (1.96+) انحرافاً معيارياً و (1.96-) انحرافاً معيارياً عن الوسط الحسابي. وفي هذه الحالة تكون فترة النسبة المتوية للأفراد في المجتمع الذين يفضلون تقليص ميزانية الدفاع:

أي أن هناك احتمالاً مقداره (95) بأن النسبة الحقيقية في المجتمع ممن يفضلون ميزانية دفاع متدنية هو ما بين 71% -79% (037 = 75). وهكذا فإن هامش الخطأ لهدا المسح هو (4) نقاط مئوية. وإن أراد الباحث هامش خطأ صغير تكون هناك حاجة لعينة أكبر. وبوسع المرء أن يرى من المعادلة الخاصة بالخطأ المعياري أن زيادة (N) تقلص من حجم الخطأ المعياري. فإذا جرى في الدراسة أعلاه مسح (1500) ناخب بدلاً من (500) فإن الخطأ المعياري سيتقلص إلى:

$$\sqrt{\frac{(.75)(.25)}{1500}} = .011$$

إن حدود الثقة البالغة (%95) سنمتد فقط إلى [(1.96×.011) ∓ 7.5] 4.7 معطياً (73) إلى (77) كفترة ثقة يمكن لها أن تحتوي قيمة المجتمع. فزيادة حجم (N) زادت دقة التقدير لهامش الخطأ من (4) إلى (2) نقطة متوية. فما مقدار الحجم الذي يجب أن تزداد به (N) بغية
$$1.96\sqrt{\frac{pq}{N}} = .04$$

فيكون لدينا

$$1.96\sqrt{\frac{(.28)(.72)}{N}} = .04$$

ويمكن إيجاد (N) بتقسيم كلا الطرفين على (1.96) وتربيع كليهما:

$$\sqrt{\frac{(.28)(.72)}{N}} - \frac{.04}{1.96}$$

$$\frac{(.28)(.72)}{N} = \left(\frac{.04}{1.96}\right)^2$$

$$\frac{.2016}{N} = .0004164$$

$$N = 484$$

قد يحتاج المدير إلى عينة من (484) طالبا بغية إقامة فترة ثقة بمقدار (59%) وهي (0.4. \$ 2.). افترض أن المدير يجري مسحاً على (484) طالبا ويجد أن (121) طالب يقولون الهم يريدون البرنامج، فتكون نسبة العينة الآن هي (121/484) 25. فبوسعه أن يستخدم (25. – P) ويحل المعادلة لإيجاد (N) مرة أخرى:

$$1.96\sqrt{\frac{(.25)(.75)}{N}} = .04$$

هده المرة (N-450) ثما يقنع المدير أن العينة الأصلية من (484) طالبا كانت أكثر من كافية للتقدير (P-.25). وبوسع المدير أن يقول أن (25%) من الطلبة في المدرسة يفضلون البرنامج التربوي حول مرض الإيدز. أما هامش الخطأ فهو (∓) نقاط متوبة. أما الاحتمال فهو (₹) بأن تحوي الفترة (7.4 على فيمة حقيقية للمحتمع الإحصائي. وهكذا يكون المدير قادراً أيضاً على حساب حجم العينة المستخدمة للحصول على حدود الثقة والخطأ المرغوبين. وإذا أدى الحساب الثاني لـ (ا) إلى قيمة أكبر من (484) فإن من الطروري زيادة عدد الطلبة اللين جرى مسحهم ثم إعادة الحساب.

محة إجراء آخر يمكن للمدير استخدامه مستبعداً الدراسة الاستطلاعية ويكون بمحرد الافتراض أن (50. -P). وبحل المعادلة:

$$1.96\sqrt{\frac{(.50)(.50)}{N}} = .04$$

نتكون : (تقريباً) N = 600

إن استخدام (P=.50) هو طريقة آمنة دائماً لحساب حجم العينة لأن (pq) يكون في أقصى قيمة محتملة لها عندما (P=-50)، والتتبحة هي أكبر تقدير ممكن لحجم العينة انطلوب. ومن ثم، إذا وجد المرء أن (P) هو أكبر أو أصغر من (60.) فإن الحصول على الحجم الأكبر للعينة المحسوب بافتراض أن (P-.50) سيعطى تقديراً أدق ثما يتوقع. وهذا الإجراء هو الطريقة الاكثر تحفظاً، إن لم تكن الأكثر اقتصاداً للوصول إلى حجم العينة. ويبين الجدول 12.1حجم العينة المطلوب للحصول على هامش محلاً معين لـ (P). لاحظ إن العينة الأكبر تكون مطلوبة عندما يكون هامش الخطأ المسموح به هو الأدني وأن (50. -P). وعندما يزداد هامش الخطأ المنافق عن (50.) يتقلص حجم العينة المطلوب.

الجدول 12.1: الحجوم الصغرى للعينات المطلوبة لهوامش أخطاء حول تقدير المعلمة (parameter) حسب مستوى الثقة (95). (الحجوم موضحة كدالة لنسب العينات المتوقعة)

أقصى هامش خط	قيمة P						
	*90. أو 10.	75. أو 25.	.50				
1%	3462	7212	9616				
2%	866	1803	2404				
3%	385	802	1069				
5%	139	289	385				
10%	39	73	97				

^{*} يظل تباين العينة (pq) على حالة عندما (90.) (10.) = pq أو عندما (10.) (90.) = pq

إن زيادة حجم العينة يمكن أن يكون باهظ التكاليف. فإرسال الاستيبانات بريدياً والمتابعات أمر مكلف، كما أن إحراء المقابلة أكثر كلفة. فيجب على الباحث أن يأخذ بالاعتبار الوقت والمال المتيسر للمسح وينتخب أكبر عينة ممكنة بالقدر الذي تسمح به الحالة الاقتصادية. لكن عليك أن تتذكر: الحجم وحده لا يضمن عينة ممثلة، فإجراء المعاينة أكثر أهمية في تحديد ما إذا كانت العينة ممثلة للمحتمع الإحصائي. ونشجع الفارئ على قراءة الجزء في الفصل (6) حول إجراء المعاينة والعوامل الأخرى لأعداها بالاعتبار عند اتخاذ القرار حول حجم العينة.

بنساء الأداة

CONSTRUCTING THE INSTRUMENT

أنواع الأسئلة Types of Questions

نظراً لأن بيانات المسح تتكون من أجوبة الناس على الأستلة، فمن المهم جداً البدء بأسئلة جيدة. ويستخدم نوعان رئيسان من الأسئلة في أدوات المسح: "مغلق النهاية" أو "مفتوح النهاية". فيستخدم أحدهم الأسئلة مغلقة النهاية عندما يمكن تحديد جميع الردود المختملة ذات الصلة بسؤال معين ويكون عدد الردود الحتملة محدوداً. مثلاً، في مسح لطلبة المرحلة الجامعية الأولى، يكون السؤال عن مستوى الصف مغلق النهاية. وتكون الأجوبة المختملة معروفة وقليلة العدد: حديد، سنة ثانية، منة ثالثة، سنة رابعة.. وأسئلة أخرى مغلقة النهاية قد تسأل عن وضع الإقامة وفي الولاية أو خارجها، أو الجنس. أما الأسئلة مفتوحة النهاية فتستخدم عندما يكون هناك عدد كبر من الأجوبة المختملة، أو عندما لا يكون الباحث قادراً على التنبؤ بجميع الأجوبة المتحالة، وسؤال عن أسباب الطلبة في اختبار حامعة معينة ربما يكون مفتوح النهاية. وسؤال حول التخصيص الرئيسي في الكلية يكون مفتوح النهاية لأن الباحث قد لا يرغب أن يدرج والمناق عدد من الاستحابات مغلقة النهاية بعبارة "آخر" كإجابة محتملة أخيرة. فمثلاً، قد تسأل أسأذا سؤالاً مثل:

1– ما نوع واحبات / تعيينات الكتابة التي تطلبها عادة في مقررك الدراسي؟ (ضع دوائر بالقدر الذي تراه مناسبًا).

أ. تقارير

ب. موضوع أو مقالة

ج. أوراق بحثية

د. احتبارات مقالة بيتية

ه. أوراق بحثية مصغرة و. أخر (حدد رجاءً) __

له مزايا ومساوئ لتصميم كل من السؤالين هذين. فالسؤال مفتوح النهاية يسمح باستجابة حرة ولا يقيد لمستجيب باختيار من بين البدائل الموضحة. فالأفراد أحرار في الاستجابات. والأسغلة مفتوحة النهاية أسهل بناءً، إلا أن تحليلها ممل ويستهلك وقتاً طويلاً. ويجب على الباحث أن يقرأ ويفسر كل استجابة، ولا يقور استخدام ترميز بجعل من الممكن إجراء تحليل كمي للاستجابات. وقد تكون بعض الاستجابات غير واضحة، وقد يتعفر على الباحث تصنيف أو ترميز الاستحابة. أما الاستحابات للأسئل مفتوحة النهاية فتختلف، كما هو معهود، في طولها، وقد يعطي بعض المستحيب الذي يُسأل عن أهم سبب لاختيار المستحيب الذي يُسأل عن أهم سبب لاختيار جامعة معينة قد يجيب: "احترت الجامعة X بسبب مجمتها الأكاديمية ولأنها ضمن الولاية واقل كلفة بانسبة لي". وعلى الباحث أن يقرر ما إذا كان سيستخدم كلا الإجابتين أو الإجابة الأولى على افتراض أن الإحابة الأولى هي الأهم.

أما الأسئلة مغلقة النهاية فإلها تأخذ وقناً أكثر لبنائها إلا أن الاستحابات أكثر سهولة في وضعها وننظيمها. ويمكن ترميز الاستحابات على الأسئلة مغلقة النهاية مباشرة على رقائق قابلة للتدفيق يمكن "قراءها" ثم توضع البيانات في الحاسوب لفرض التحليل. ويمكن الإحابة على الأسئلة مغلقة النهاية بشكل أسهل وأسرع من قبل للستحيين. كما أن البنية المفلقة تضمن أن يكون لجميع الأفراد إطار المرجعية ذاته في الاستحابة وقد تجمعل من الأسهل على الأفراد، الإحابة على أسئلة تعالج موضوعات ذات طبيعة حساسة أو خاصة.

ويكمن موطن الضعف في السوال مغلق النهاية في كونه لا يوفر الكثير من النبصر فيما إذا كان لدى المستحيين حقاً أية معلومات أو أية آراء مصاغة بشكل واضح حول قضية معينة. ومن السهل للمستحيب غير المطلع أن يختار أحد الأسئلة المقترحة بدلاً من الاعتراف بالافتقار إلى المعرفة حول قضية معينة. مثلاً، في الرد على السؤال "ما أهم الفوائد لاتفاقية انتجارة الحرة في أمريكا الشمالية بالنسبة إلى الولايات المتحدة؟ "يمكن للمستحيب الذي ليس لديه معرفة كبرة بالاتفاقية أن يختار بسهولة الجواب المعقول من بين البدائل المقدمة. من ناحية أحرى، قد ينفر المستحيون، ممن لديهم معرفة أو آراء مطلقة حول قضية معينة، من التقيد بأنواع استحابات بسيطة لا تسمح لهم بإبراز جدارة إجاباتهم.

من الممكن الحصول على فوائد الأسئلة مفتوحة ومغلقة النهاية. ويوسع الباحث استخدام الصيغة مفتوحة النهاية مع عينة صغيرة بمدف تحديد الاستحابات البديلة المحتملة عبى الأسئلة. وعلى أساس النتائج من العينة، يمكن للباحث أن يصمم أسئلة مغلقة النهاية للشكل النهائي للأداة.

بنية الأسئلة Structure of Questions

ننظر إلى	دعنا الآن	المسحي.	في البحث	النهاية	ومغلقة	مفتوحة	الأسئلة	ومساوئ	مزايا	اقشنا
	تبيانات.	لات والاس	أحل المقابلا	ىئلة من	لبناء أم	الصيغتين	ستخدام	كن فيها ا	التي يم	الطرق

أجوبتهم	بتقديم	المستحيبون	يقوم	أن	يجب	النهاية	مفتوحة	أستلة	وهي	الينود"	وملء	"إكمال	-1
										:5	ىم. مثا	بكنماة	

ما هو الضعف الرئيسي الذي لاحظته في إعداد طلابك للكلية؟ ______

"قوائم التدقيق" وهي أسئلة تعرض عددا من الأجوبة المحتملة ويطلب من المستحببين أن يدققوا تلك التي تنطبق. مثلاً:

ما نوع وسائل التعليم المعينة التي تستخدمها في صفوفك؟ (دقق أكبر عدد من الحالات التي تنطبق).

- _____ 1) سبورة،
- ----- 3) جهاز عرض حاسوبي.

 - _____ 5) أخرى (حدد رجاءً).
- 3- "بنود منيسة" تتطلب من المستحيين وضع تقدير لمفهوم، أو حادث، أو موقف، وفق أبعاد، فحسب الكم أو الشدة، توضح المقدار"، وحسب النوع، توضع "المدى/ الدرجة"، وحسب التكرار توضح "عدد المرات" مثلاً:

كيف تصنف / تقدر مهارات الكتابة لدى الطلبة الذين تدرسهم هذا الفصل الدراسي؟ (دقق واحدة)

- 1) ضعيف جداً.
- _____ 2) أقل من كاف.
 - _____ 3) كاف.
- ——— 4) أكثر من كاف.
 - . متاز. (5
- ____ 6) معلومات غير كافية.

أو ما مدى التهيؤ في مهارات الرياضيات الأساسية لدى الطلبة الذين يسمحلون، كما هو معهود، في مقررك؟ (دقق واحدة).

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
 4- "أسئلة الترتيب" تسأل المستحييين إيضاح ترتيب تفضيلهم بين عدد من الخيارات. 	
the state of the s	

4- "أسئلة الترتيب" تسأل المستحيين إيضاح ترتيب تفضيلهم بين عدد من الخيارات. ولا ينبغي للترتيب أن ينطوي على أكثر من ستة خيارات، لأنه يصبح من الصعب على المستحيين إجراء المقارنات, ومثال عن بند للترتيب هو كما يلي:

ـــــــــــ كتب مقررة.

_____ كتب مرجعية أخرى.

_____ 1) غير مهيئين البتة.

_____ مقالات بحلات.

____ أخرى (حدد رجاء).

5- "بنود مس غط ليكرت" وهذه تتيح للأفراد توضيح استجاباهم إزاء فقرات مختارة في متصل كمي (continuum) من موافق بشدة إلى معارض بشدة. وتكمن مزية هذا النوع من النود هو إمكانة تعيين نقاط / درجات للاستجابات المختلفة، لذا يمكن عندلذ حساب مقاييس النسزعة المركزية، والتباين، والارتباط وما شابه. مثلاً:

الطلبة الدين يسحلون عادة في مقرري هم دون التهيؤ في مهارات الرياضيات الأساسية.

أوافق بشدة أوافق غير مقرر لاأوافق لأأوافق بشدة

كتابة أسئلة المسح Writing Survey Questions

دعنا الآن نفحص مهمة صياغة أسئلة جيدة. فالقرار حول صياغة الأسئلة الذي تطرح في مسح معين هو قرار صعب. فقبل البدء بكتابة مجموعة منظمة من الأسئلة المسجية فإنه من المغيد توفير بجموعات تركيز (Fowler, 1988). الشيئة بصيغة غير منظمة (Fowler, 1988). ويقوم المرء بذلك بجمع مجموعات صغيرة من خمس إلى عشرة أشخاص يمثلون مجتمع الدراسة بغية مناقشة الموضوعات التي يشملها المسح. ويعمل وسيط (رئيس لحلقة النقاش) على حفظ النقاش مركزاً على جدول الأعمال المعد مسبقا ويوجه أسئلة لإيضاح التعليقات.

تساعد نقاشات مجموعات التركيز الباحث على فهم الكيفية التي يتحدث بما الناس عن قضايا المسح، مما يساعد في احتيار المفردات وصياغة الأسئلة. وغالباً ما يكون بوسع بحموعات التركيز اقتراح فضايا، واهتمامات، ووجهات نظر حول موضوع معين لم يأخذه الباحث بنظر الاعتبار. لقد أستحدم (Emery et al., 1993) بجموعات التركيز بغية تحديد قضايا بارزة تتعلق بإساءة تناول طلبة الكلية للكحول. وأقام الباحثون أربعة بجموعات تركيز لطلبة تم احتيارهم عشوائها – واحدة كلها رجال، واثنتان تضمان نساء فقط، وواحدة فيها رجال ونساء. ناقشت المجموعات أسباب تناول الطلبة للكحول، وأسباب عدم تناوهم للكحول، وطرق منع تناولها، وفروقات الجنس في أنماط الشرب. لقد أستنتج الباحثون أن بجموعات التركيز كانت أداة صادقة لتوضيح الجوانب الحساسة للقضايا والأهمية النسبية هذه القضايا إزاء بعضها بعضا، وتضم المصادر الممتازة عن المعلومات المعمقة حول استخدام بجموعات التركيز (Morgan, 1988).

تبين بحوث كثيرة أن التغيرات في أمور مثل الصياغة، ومقدار المعلومات المقدمة، واختيار الأجربة المتوفقة المتعلقة في الأجوبة المتوفقة المستحيين يمكن لها أن تؤثر على نتيجة المسح بدرجة كبيرة أو قليلة. ففي مقابلة مع (Coughlin, 1990, Feb. 7)، قال Ballou إن "إحدى القواعد في هذا العمل هو أن السوال يحدد الجواب" (ص A6). وفيما يلي بعض الإرشادات الأساسية:

- ا- ينبغي أن تكون الأسئلة قصيرة ويسيطة ومباشرة. احذف أية كلمات أو عبدات غير جوهرية للمعنى الواضح للسؤال. فالأسئلة القصيرة أيسر فهما. والقاعدة المفيدة الناشئة عن التحربة ترى ضرورة أن تضم أغلب الأسئلة أقل من عشر كلمات (سطر واحد)، كما ينبغي أن تكون جميع الأسئلة دون العشرين كلمة (Mitchel & Jolley, 1988).
- 2- قم بصياغة الأستلة بحيث يتسنى لكل مستجيب فهمها. ينبغي أن تكون المفردات المستحدمة غير فنية / اصطلاحية ويجب أن توجه إلى المستحيب الآقل ثقافة. وفي الوقت ذاته، ينبغي أن يتحنب الباحث التعالي على المستحيين أو اختيار كلمات تبدي مناصرة ما. إلى نكرة حيدة أن يكون هناك أناس تعرون ممن تكون خلفياقم مشالمة للمسموين بالدراسة، فيقرءون ويفسرون محتوى كل سؤال، شالاً، الأسئلة التي تستخدم مصطلحات مثل التقدير الصادق" و "التعلم عن بعد" و "إدارة الجودة الكاملة" قد لا تكون مناسبة في مسح مصمم للناس بشكل عام. كما ينبغي أن يكون الباحث دقيقاً في عدم استخدام اللهجة الماية، والاختصارات أو الكلمات المنحوثة من أوائل الحروف التي قد لا تكون مألوفة لدى الجميع.
- 3- قع بصياغة الأسئلة بحيث تحدد أجوبة لا ليس فيها. فسؤال مثل "هل قست بالتصويت في الانتخابات الأخيرة؟ "هو سؤال غامض لأنه لا يجدد أية انتخابات. ويجب أن يكون التعبير عن الاستخابات بصورة كمية متى أمكن ذلك. فلكلمات مثل "غالباً" و "أحيانا" معان مختلفة بالنسبة للناس المختلفين. مثلاً، في مسح عن عدد المرات التي يستخدم فيها طلبة الكلية المكتبية الرئيسية للدراسة، ينبغي أن تكود الاستحابات عددة بالكم (يومياً، حمسة أيام في الأصبوع، مرتان في الأصبوع وما إلى ذلك) بدلاً من استخدام استحابات مثل عادة و أحيانا ومراراً.

- 4- قم بصياغة أسئلة بحيث تتجنب التحيز الذي قد يحدد مسبقاً جواب المستجيب. ينبغي أن لا تؤثر صياغة السؤال على المستحيب في اتجاه معين. ولهذا السبب فإنه ينبغي تجنب الكلمات التي تصنف الناس حسب آراء مقولية (stereotyped)، أو التي تحمل مضمون المكانة، أو المشحونة عاطفياً أو التي تستخدم التفضيل / المبالغة. وعمة بعض الكلمات تكون لها جاذبية عاطفية في الثقافة بما يدعو إلى تحيز الأسئلة بغض النظر عن الكيفية التي تستخدم هيها. مثلاً، السؤال "هل تمارس حقك الأمريكي وتسجل من أجل التصويت؟" قد يعمل دون شك على تحيز السؤال. لكن السؤال البسيط "هل سحلت للتصويت؟" سيكون مفضلاً. يقول (Dillman, 1978) أن كلمات مثل "حرية، مساواة، مشروع خاص، عدالة، نراهة" لها حاذبية إيجابية قوية في ثقافتنا. وكلمات مثل "بيروقراطي، اشتراكي، مدير و تخطيط حكومي" لها حاذبية سلبية شديدة. فمثل هذه الكلمات يجب تجنبها قدر الإمكان. لقد أعطى (Smith, 1987) مثالاً جيداً عن مدى تأثير بعض الكلمات في السؤال على الاستجابة. ففي مسح اتجاهات الناس حول الإنفاق على الرعاية الاجتماعية، طرح سميث السؤال ذاته بطرق مختلفة. لقد سئل بعض الناس ما إذا كان ينبغي علينا أنفاق مال أكثر على "الرعابة الاجتماعية" بينما سئل آخرون ما إذا كان يتعين علينا أنفاق مال أكثر على "دعم الفقراء" فالسؤال الذي يستخدم "الرعاية الاجتماعية" أدى إلى ردود سلبية أكثر. فلكلمة "الرعاية الاحتماعية" معنى البيروقراطية الحكومية، والهدر، وأحيانا الاحتيال بالنسبة للعديد من الناس. وعبارة "دعم الفقراء" تنطوي على العناية، والعطاء، والإحسان.
- 5- تجنب الأسئلة التي قد تكون مضللة بسبب فروض غير مذكورة. ينبغي أن يكون الإطار المرجعي لإجابات الأسئلة واضحاً ومتسقاً لكل المستجيين. وإذا كانت هناك افتراصات لابد من توضيحها للمستحيين، فإن الأسئلة المصممة لاستقصاء هذه الافتراضات يجب أن تكون مشمولة. مثلاً ، في مسح مصمم لطلبة السنة النهائية في الثانوية ، فإن السؤال "هل تعتقد أن المدرسة الثانوية قد أعدتك بشكل كاف للكلية؟ "يفترض أن الطالب يذهب إلى الكية ولديه معرفة بما هو مطلوب في طريق الأعداد. أما السؤال "هل سجلت اسمك لتصوت في انتخابات الرئاسة التالية؟" فيفترض أن طالب الثانوية هو في الثامنة عشرة من العمر ، وقد لا يكون ذلك صحيحا.
- ٥- تجنب الأسئلة الإيحائية. مثلاً، " لماذا تفضل الإصلاح الشامل لنظام الرعاية الصحية في الولايات المتحدة؟ هو سوال إيحائي.
- 7- تجنب الأسئلة التي قد تثير ردود أفعال مثل الإحراج، أو الشنك، أو العداوة لدى المستجه. لا بنبغي للأسئلة أن تضع المستجهب في موقف الدفاع. مثلاً، يستاء الناس في الغالب من الأسئلة عن العمر، أو الدحل، أو الدين، أو الوضع الثقافي، فبدلا من السؤال عن عمر شخص ما، يمكن للباحث أن يسأل عن سنة ميلاده. ويبدو الناس أقل تحفظاً بإعطاء عمر شخص ما، يمكن للباحث أن يسأل عن سنة ميلاده. ويبدو الناس أقل تحفظاً بإعطاء

سنة ميلادهم بدلاً من إعطاء أعمارهم. والسؤال "هل لديك شهادة الدبلوم من التانوية؟ قد تسبب الإحراج لشخص لم يتخرج من الثانوية. وقد يكون السؤال "ما الصف الذي أكملته عندما تركت المدرسة؟ وفي الواقع، من الأفضل تجنب الأسئلة الشخصية كلية ما لم تكن المعلومات جوهرية للباحث.

- 8- تجبب الأسئلة المزدوجة (double-barreled) التي تسعى لطرح سؤالين في سؤال واحد. فالسوال "هل تشعر أن على الجامعة أن ترفر مقررات في المهارات الأساسية للطلبة وتمنح اعتماداً لهذه المقررات؟ هو سؤال مزدوج، فعندما يجيب المستجيب على سؤال مزدوج، فإن الباحث لا يعرف ما إذا كان الجواب يطبق على جزئي السؤال أو على جزء واحد فحسب. فالجواب (نعم) على السؤال أعلاه قد يعني أن المستجيب يعتقد أن على الجامعة أن تقدم مقررات في المهارات الأساسية وتعتمدها أو ألها يجب أن تعطي مقررات دون أن تمنحها الاعتماد. ويمكن تحديد السؤال المزدوج من خلال (و) أو (أو) أو أية كلمة اقتران أحرى.
- و- تأكد أن البدائل لكل بعد في الاستيبان مستوفاة / شاملة أي ألها تعبر عن جميع البدائل المكنة في القضية. مثلاً، "ما هي حالتك الزوجية؟" ينبغي ألا يشمل بدائل مثل متزوج وعازب فحسب، بل كذلك أرمل، مطلق، منفصل. وبتطوير بدائل بنود الاستيبان المصممة لتحديد الانجاهات، أو الآراء حول قضية معينة، فإلها فكرة جيدة أن تقدم الأسيلة أولاً بطريقة مفتوحة إلى عينة صغيرة من المستحيين. ويمكن استحدام أجوبتهم كبدائل في الحاصل النهائي. وحول الأسئلة ذات التنوع الواسع من الاستحابات المحتملة يبغي أن يشمل المرء دائما البديل "آخر" إضافة إلى الطلب من المستحيب إيضاح ذلك الخيار. فالسؤال "ما هو وضعك في النظام المدرسي؟ "قد بعقبة بدائل مثل " إداري، مدرس، أمين مكتبة و "آخر" (حدد رجاءً)".
- 10- اجعل الاستبيان موجزا قدر الإمكان بحيث يتطلب أقل وقت من المستجيب. الأكثر احتمالاً هو أن المستجيب الإستبيان القصير ويعيدونه. فيحب على الباحث أن يبدل جهدا في استبعاد جميع البنود غير الضرورية وخصوصا تلك التي تنوفر أجوبتها من مصادر أخرى. ويجب أن تخدم جميع بنود الاستبيان مهمة مشكلة البحث، أي يجب أن تستخلص البيانات المطلوبة لاختبار الفرضيات أو الإجابة على أسئلة الدراسة البحثية. مثلاً، السؤال الذي يسأل عن عمر المستحيب في دراسة حيث لا تكون هذه المعلومة مطلوبة في تحلياً البيانات، يمكن استبعاده.
- 11- تأكد أن لدى المستجيبين المعلومات الضرورية للإجابة على الأستلة. تحنب الأسئلة التي
 تتعامل مع خبرات أو موضوعات معروفة في كونها غير مألوفة لدى عينتك.

إجراء المقابلة

CONDUCTING THE INTERVIEW

سواء حرت المقابلة شخصياً أم هاتفيًا فإن وظيفة المقابل الرئيسة هي أن يسأل سؤالا بطريقة يحصل فيها على استحابات صادقة ويسحل الاستحابات بشكل تام ودقيق.

المهمة الأولية للمقابل تكون بتوفير جو يضع المستجيب في وضع مريح. فبعد تقديم نفسه بطريقة ودية ينبغي على المقابل أن يوضح باختصار هدف المقابلة كما ينبغي أن يتحنب إعطاء معلومات كثيرة عن الدراسة مما قد يجعل المستحيب يتحيز. فمن المناسب البدء بالمقابلة بأسفلة بسيطة لا تبعث على الخوف.

ويتحمل المقابل أيضاً مسؤولية الحفاظ على اهتمام المستحيب مركزا على المهمة، وجعل المقابل يعرف بدقة المقابلة تمضي بصورة سلسة. ويمكن لهذا أن يجرى بشكل أفضل إذا كان المقابل يعرف بدقة الاستنه وتسلسلها بحيث يمكنه طرح الأستلة يصبغة دارجة دون توقف على نحو داتم لإيجاد المسؤل الثاني. ويجب أن يمتنع المقابل عن إبداء الموافقة أو التعجب أو الصدمة لأي من إجابات المستحيب.

يمكن للمقابلة أن تكون منظمة تقريباً. ففي المقابلة الأقل تنظيماً، تطرح الأسئلة أو إعادة كل المستحيين، لكن المقابلة تكون أكثر حواراً، وللمقابل حرية في ترتيب نظام الأسئلة أو إعادة صياغتها. وللحصول على بيانات جديرة بالمقارنة، يجب على المقابل، على أي حال، تفنين الإجراء باستحدام جدول لمقابلة منظمة. ويحتوي هذا الجدول على أسئلة محددة حسب نسق ثابت تُطرح على جميع المستحييين، إضافة إلى فقرات واستقصاءات انتقالية. مثلاً، إذا بدأ المستحيب بالمراوغة، أو الاستطراد، أو تقديم ردود لا صلة لها، أو أساء تفسير السؤال، فعندثذ قد يستخدم المقابل أسئلة استقصائية ثابتة مثل "أوضح إحابتك أكثر" أو "هل بوسعك أن تقول في أكثر من ذلك؟". وفي المقابلات الأقل تنظيماً، ينبغي توثيق أية انحرافات ممحوظة عن رباستخدام المحسات / الاستقصاء يجب على المقابل توخبي الحدر في عدم الاقتراح أو التلميح وباستخدام المحسات / الاستقصاء يجب على المقابل توخبي الحدر في عدم الاقتراح أو التلميح

ويستغرق الأمر وقت تدريب أقل في تعليم المقابلين على إجراء مقابلة منظمة بما عليه الحال في المقابلة غير المنظمة، لأن كل شئ يحتاج المرء إلى قوله أو فعله موجود في جدول المقابلة. ولهذا السبب، فإن المقابلة المنظمة هي الأكثر شيوعاً في الاستخدام للدراسات الواسعة دات المستحييين الكبر.

تدريب المقابل Training The Interviewer

من الضروري بالنسبة للمقابلين المحتملين، الحصول على تدريب قبل ذهاتهم للمهدان. فنوعية المقابلين ربما هي إحدى أقل الجوانب تقديرا في البحوث المسحية. "فبالنسبة لعدد كبير من الأسئلة المسحية المألوفة، يمكن أن تودي مقابلات ضعيفي التدريب أو الإشراف إلى تقليص حجم العينة المؤثر إلى 20% أو %70 (Fowler, 1988, p. 148).

أما الموضوعات التي ينبغي تغطيتها في تدريب المقابل فلا بد أن تشمل ما يلي:

(1) إجراء الاتصال بالمستجيبين وتقدم الدراسة، (2) تعليمات حول طرح الأسئلة بحيث يطرح المقابلون جميع الأسئلة بطريقة مقننة ومتسقة، (3) إجراءات استقصاء الأجوبة غير الكافية بطريقة غير توجيهية، (4) إجراءات تسجيل الأجوبة على الأسئلة مغلقة النهاية ومفتوحة النهاية، (5) قواعد انتعامل مع مظاهر علاقات التفاعل الاجتماعية للمقابلة بطريقة غير متحيزة (Fowler, 1988). ولغرض القدرة على الرد على أسئلة المستحيين، ينبغي أن يعرف المقابلون كذلك هدف المشروع، ومن يرعاه، وطريقة المعاينة المستخدمة، والخطوات التي ستنعذ بشأن السرية.

وينبغي إعطاء المتدريين من المقابلين كتيبات مخطوطة حول إجراءات المقابلة. ويجب أن يشاهدوا المقابلات التي تجري عن طريق أشخاص مدربين، كما يجب الإشراف عليهم لدى إجراء تدريب على المقابلات. وفي هذا التدريب ينبغي أن يكون المستحيبون أشخاصا منتحيين من المختمع نفسه الذي سيستخدم في المشروع البحثي.

استخدام الاستبيان البريدي Using A Mailed Questionnaire

كما ناقشنا سابقاً، فإنه ليس بالأمر العملي دوما الحصول على بيانات مسحية تستخدم بنية المقابلة - في هذه الحالات تستخدم الاستبيانات، وهي في الغالب ترسل بريدياً للمستحيين. ويعتبر الاستبيان جيد البناء عاملاً مهماً يؤثر على معدل الاستجابة. وقد قمنا سابقاً بتقديم إرشادات بكنابة الأسئلة. وفي هذا الجزء سوف ننظر في الترتيب الكلي للأسئلة، ورسالة الغلاف / النفطية والمتابعات، والعوامل الاخرى التي تسهم في إنجاح الاستبيان المريدي.

توجيهات Directions

من المهم البدء بتوجيهات دقيقة تبين للمستحييين ما ينبغي فعله بالضبط. وضح كيف وأين ينبغي علميهم وضع إشارات استحاباتهم. مثلًا، "الرجاء إيضاح جوابك على الأسئلة انتالية بوضع علامة X في المربع المقابل لجوابك المتحتار "أو الرجاء استخدام قلم رصاص رقم 2 وأوضح إجاباتك بتظليل الدوائر المناسبة على ورقة الأحوية الحسابية المنفصلة". فإذا تغيرت البنية داخل الاستبيان، فينبغي على المرء أن يعطي توجيهات جديدة لذلك الجزء.

نسق / نظام الأسئلة Order of Questions

حالما تكتب الأسئلة، فإنه ينبغي ترتيبها في نسق مناصب. ويعتبر نسق الأسئلة مهماً إذ بإمكانه التأثير على اهتمام المستحيين في إكمال الاستيبان. وينبغي أن يكون السؤال الأول مثيراً للاهتمام بشكل محاص، وسهلاً بما يكفي لجميع المستحيين في تفسيره والإجابة عليه. فإذا الاستبيان. وينبغي أن يتحرى السؤال الأول عن معلومات ذات قيمة لها صلة واضحة بالموضوع الاستبيان. وينبغي أن لا يبدأ الاستيبان مطلقاً باسئلة لها صلة بالعمر، والجنس، قيد النظر. فما السبب ينبغي أن لا يبدأ الاستيبان مطلقاً باسئلة لها صلة بالعمر، والجنس، والمغلقة، والأصل العرقي، والحالة الزوجية وما إلى ذلك. فقد يعتبر المستحيبون أن هذه الأسئلة ليست ذات صلة أو كاقتحام للخصوصية، ولذلك قد يقررون عدم الاستمرار مع الاستيان. وقد يتهي الاستيبان في أقرب سلة مهملات. ويوصي أيضاً أن تكون الأسئلة القليلة الأولى ذات نحاية مغلقة، يمكن أن يكملها المستحيب بسرعة، بدلاً من الأسئلة مفتوحة النهائية التهائية وقد يتطلب جواباً مكتوباً طويلاً.

يجب أن تُجمع الأسئلة المتشابحة في المحتوى معا. مثارًا، في استبيان يسأل أعضاء كلية معيمة عن المهارات الأكاديمة الأسامية لطلابهم، يجب وضع جميع الأسئلة عن القراءة معا. ثم تظهر الأسئلة عن المكتابة معاً، يعقبها أسئلة لها علاقة بمهارات الرياضيات. وضمن بحالات المحتوى، يجب تجميع المبنود حسب نوع السؤال. مثلاً، الأسئلة التي تتطلب بيساطة كلمة "نعم" أو "كلا" يمكن أن توضع معاً مثل المبنود التي تتطلب من المستحيين أن يرتبوا أو يوضحوا مدى الاتفاق من عدمه.

وفي كل مجال من مجالات الموضوعات يجب ترتيب الأستلة حسب نظام نفسي مناسب. فالترتيب المنطقي أو النفسي يساهم في إجابات تم التفكير بما بشكل حيد من حانب المستجيبين. مثلاً، قد يود المرء أن يتيقن ما إذا كان المستجيبون راضين بظروف العمل قبل الطلب إليهم التوصية بالتغييرات. وإن طرحت أسئلة حامة وخاصة حول موضوع معين، فقم بوضع الأسئلة العكثر ذاتية. وينغي للأسئلة الكي يدو الاعتراض عليها أقل احتمالاً، أن تسبق البنود التي يكون الاعتراض عليها أكر. وقد يحجم بعض الناس أحهاناً عن إحابة أسئلة حول الاتجاهات، والتفضيلات، عليها أكر. وقد يحجم بعض الناس أحهاناً عن إحابة أسئلة حول الاتجاهات، والتفضيلات، والنوافع، والسلوك، والمشاعر الشخصية، وما شابه، لكنه إن أمكن استخدام أسئلة موضوعية أولاً لإيضاح وتحديد الموقف، فقد يكون من الأسهل للأشحاص تقديم الإجابة، مثلاً، الباحث

أولاً، مثل، "كيف تصف تناول المارجوانا في المدرسة: مشكلة خطيرة، مشكلة معتدلة، مشكلة زهيدة، أو لا مشكلة؟. ويمكن أن يتبع ذلك أسئلة مثل "هل تعتقد أن تكرار ندخين المارجوانا قد ازداد، أو بقي على حاله، أو تقلص هذا العام؟" و "هل تعرف الطلبة الذين يستخدمون المارجوانا؟" ثم ربما "هل دخنت المارجوانا؟".

أما مضمون المبدأ أعلاه في وضع أسئلة أقل عرضة للاعتراض قبل الأسئلة الأكثر عرضة للاعتراض: فهي أن الأسئلة المتعلقة بالبيانات الديموغرافية مثل العمر، والجنس، والمهنة ينبغي لها أن توضع في لهاية الاستبيان وليس في بدايته. وستكون هناك اعتراضات قليلة على إعطاء هذا النوع من المعلومات الشخصية بعد أن يكمل الشخص الاستبيان ويمكن أن يرى السبب وراء كون هذه الأنواع من البيانات ذات صلة.

معاينة المصفوفة Matrix Sampling

يستخدم أحيانا إحراء يدعى معاينة المصفوفة (Lord, 1962) عندما يكون المسح طويلاً ويكون المختم سهل المغال كبيراً. وينطوي هذا الأسلوب على اختيار المستحبيين عشوائيا حيث يعطى لكل واحد منهم مجموعة حرائية من الأسئلة التي تختار عشوائيا من مجموعة كل البنود. إن المزية العملية لاستخدام معاينة المصفوفة هي تقليص الوقت المطلوب لكل فرد في الإجابة. وهذه مزية مهمة لأن إحدى العقبات للحصول على معدل ردود عال هو عدم الرغبة من جانب بعض الأفراد في توفير وقت للرد على استبيان طويل. ويمكن للقارئ العودة إلى مرجع (Lord, 1962) للحصول على معلومات إضافية حول مفهوم معاينة المصفوفة.

بنية / تصميم الاستبيان Format Of The Questionnaire

ينبغي تصميم الاستبيان بحيث يكون جذاباً، وسهل القراءة والإجابة عليه، ومناسباً للبحث كي يعمل على ترميزه ووضع درجاته. ولتحقيق هذه الأهداف، ينبغي دمج الاقتراحات التالية في تصميم وثيقة المسج:

- آلم الأسنلة على التعاقب خلال الاستبيان دون أي تكوار أو حذف. فوضع عدد واحد
 لكل سؤال يجنبك الإرباك في ترميز الردود.
- 2- يمكن التعييز بين الأسئلة عن أصناف الأجوبة وذلك باستخدام النمط المعتاد للأسئلة وأحرف كبيرة للأجوبة. وتوضع أية توجيهات خاصة للإجابات داخل أقواس وتكتب بأحرف عادية (8). مثلا:

^(*) لاحط أن هذا الانتراح يخص اللغة الإنجليزية حسب الكتاب، وربمًا يمكن أحد الاقتراح بعين الاعتبار لتنظيم الاستبيان باللغة العربية حسيماً يكون مناسبًا – (المراجع).

(حدد	المدرسة؟	من	للتخرج	كشرط	الأساسية	المهارات	في	معايير	وضع	تفضل	هل
										تك).	إجاب

_____ 2) نعم

3- استخدم الأعداد لتحديد أصناف الإجابات المختلفة. وتمثل الأرقام المحصصة للحيارات شكلا من الترميز القبلى الذي سيسهل معالجة البيانات. ويمكن للمرء أن يضع فراغاً أو مربعاً أمام احتيارات الإجابة ويطلب من المستحيب أن يضع علامة (X) في الفراغ. مثلاً:

ما مستوى أعلى تعليم أكملته؟ (حدد أحدها).

_____ 1) مدرسة ابتدائية.

_____ 2) ثانوية ما.

...... 3) أكملت الثانوية.

_____ 4) كلية ما.

_____ 5) أكملت الكلية.

—— 6) عمل تخرج ما.

7) درجة تخرج.

إن تحديد واحدة أو وضع (X) أمام البند (5) توضح أن الفرد قد أكمل الكلية، ويمكر بسهولة إجراء العدّ الخاص بالصنف (5). وبسبب الأطوال المختلفة للخيارات، فإنه يوصي بوضع خيارات الإجابات في البداية إلى يمين^(ه) أصناف الإجابات وليس إلى اليسار.

- 4 حافظ على النبات في تخصيص أعداد الأصناف الأجوبة المتحلقة. استحدم دائما العدد ذاته الإحابة ذامّا عملال كل الاستبيان. لقد حرت العادة على تحصيص أعداد متدنية للإحابات السائبة وأعداد عالية للإحابات الموحبة. مثلاً، يخصص العدد (1) إلى (كلا) وبخصص (2) إلى (نعم)، ويخصص (1) إلى (غير موافق)، (2) إلى (موافق)، ومهما كان نظام الترقيم المحتار، فيجب استخدامه بثبات، لأن من المربك للمستحيب ربط (1) مع (كلا) في الجزء الأول من الاستبيال ليجد أن (1) مرتبط مع رنعم) في جزء آخر.
- و- يبغي ترتيب أصناف الإجابات بصورة رأسية وليس بصورة أفقية. فالترتيب العمودي
 يجعل الاستبيان بيدو أقل ضغطاً ويقصي الخطأ المألوف في تحديد الفراغ في الجانب الخطأ من الجواب كما يمكن أن يحدث لما يأتي:

ما حالتك الزوجية الراهنة؟

^(*) في الإنجليزية "يسار" . (المراجع)

1) لم أتزوج قط، 2) متزوج، 3) مطبق، 5) أرمل 5) أرمل. إن الترتيب المربك أعلاه بمكن تحسينه بالطريقة التالية:	
ما حالتك الروجية الراهنة؟ (حدد واحدة) 1) لم أنزوج قط 2) منزوج 3 مطلق 4) منفصل 5) أرمل	
 استخدم أسئلة موقوفة / معلقة (تعلق بغيرها) عندما لا يكون كل سؤال مناسباً / ملائماً لجميع المستجيبين. فالسؤال الموقوف / المعلق هو السؤال الذي تتوقف صلته على حواب في سؤال سابق. مثلاً، في مسح مصمم لتقدير اهتمام هيئة التدريس باستخدام الاختبار المعان بالحاسوب قد يستخدم السؤال التالي: 	6
 هل أنت مهتم باستحدام الاختبار المعان بالحاسوب في صفوفك؟ اي نعم كلا (في حالة النفي الرجاء الانتقال إلى السؤال 6) غير متأكد 	
إن كان الجواب بالإيجاب: هل تستخدم الاعتبار المعان بالحاسوب في 1) الاعتبارات القصيرة / السريعة (Quizzes) 2) الاعتبارات 3) كلاهما 3) كلاهما	

في المثال السابق يعتبر السؤال الثاني سؤالاً موقوفاً لأن صلته تنوقف على الجواب المقدم في السؤال الأول. فأعضاء هيئة التدريس الذين أوضحوا في السؤال (1) ألهم غير مهتمين بالاحتبار المعان بالحاسوب، لن يتعين عليهم حتى قراءة الأسئلة الأربعة التالية، بل بوسعهم الانتقال إلى (6) وهو السؤال الملاكم التالي. وهكذا، فإن الأسئلة الموقوفة / المعلقة توفر الوقت للمستحيب وتقدم معلومات أكثر دقة للباحث. ويمكن إبراز الأسئلة الموقوفة بالأسهم أو بإشارات خاصة أو بشكل مغلق بخطوط مستقيمة (مربع، مستطيل).

 7- أعد نسخ الاستيبان بطريقة طباعة ذات نوعية عالية. فالطباعة الممتازة تعطى الاستبيان مظهراً متميزاً أكثر وتعطى انطباعاً مفضلا أكثر لدى للستحييين.

تسجيل الأجوبة Recording Answer

افترض النقاش السابق أن المستحييين سيشيرون لإحاباتهم مباشرة على نموذج الاستيبان، ونوصي من ما أمكن ذلك، أن يقدم الباحثون صحائف تدقيق ضوئي (Scannable sheets) ويوجهون المستحييين على وضع إشارات لجميع الإحابات مباشرة على الصحائف. وتتوفر صحائف المستحيين على وضع إشارات لحمدة لم عشدة إلى عشرة عيارات لكل سؤال بكلفة رمزية. ويمكن قراءة الصحائف التدقيق الفوتي موزع ضوئي (optical Scanner)، وتوضع البيانات على قرص وترسل مباشرة إلى الحاسوب لفوض تحليلها. إن استخدام صحائف التدقيق الضوئي يوفر الوقت ويقلص الحفا البشري في ترميز الإحابات. وبيين الشكل 12.1 ورقة إحابة ذات عشرة خيارات.

1- كم عدد الفصول الدراسية للغة الأجنبية نفسها التي درستها في الثانوية؟
 أ- لا يوجد (صفر) د- ثلاثة ز ستة

ب-- واحد ه- أربعة ح- سبعة ج- اثنان و - خمسة ط- تمانية

ويمكن ترميز الإحابة على السؤال أعلاه مباشرة على صحيفة تدقيق الأجوبة.

وفي بعض الحالات يمكن طبع أسئلة المسح مباشرة على صحيفة تدقيق. وبيين الشكل 12.2 عينة من بعض الأستلة المسحية المستخدمة في دراسة مفاهيم الطلبة الجدد عن كفاية مدارسهم الثانوية في إعدادهم للكلية.

الاختبار الميداني Field-Testing

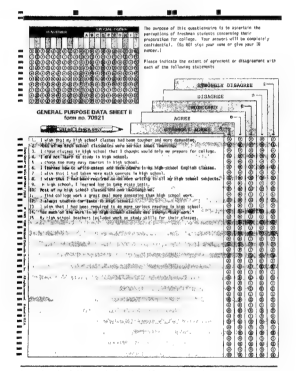
قبل القيام بالطبع النهائي من الضروري أن يختبر الباحث الأداة بغية تحديد الغموض أو سوء الفهم أو أي نقص آخر. أولاً، من المناسب الطلب من الزملاء المطلعين على الدراسة اختبار مسودة الاستبيان وإعطاء آرائهم حول ما إذا كانت الأداة ستحوز على البيانات المطلوبة وما إذا كانوا يرون أية مشكلات صار تجاوزها سهواً.

وثانياً، يجب إجراء الاستبيان شخصيا وعلى نحو فردي على بجموعة صغيرة من الأفراد يتم اختيارهم من المجتمع الإحصائي الذي يجري اعتباره في هذه الدراسة. ويجيب المستحييون على الأستنة مرة واحدة ويقدمون تغذية راجعة للباحث حول أية صعوبات واجهوها في البنود. ويعطي اهتمام إلى تعليقات مثل " لا اعرف ما تعنيه هنا " و " أكثر من إجابة من هذه الإجابات تنطبق

الشكل 12.1: مثال على صحيفة تدقيق ضوئي لتسجيل الإجابات

COUCHOUS First F	ම ම ම ගින ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම
	** ③ ** ⑤ ** ⑥ ** ⑥ ** ⑥ ** ⑥ ** ⑥ ** ⑥
	# (G = (G
	\$\frac{\pi_{\text{ord}}}{\pi_{\text{ord}}}\text{\text{ord}}\text{ord

الشكل 12.2: مثال على صحيفة تدقيق ضوئي مع عبارات مسحية



Source: Reproduced with permission from National Computer Systems, Inc.

عليًّا. ويحاول الباحث أن يتبين ما إذا كان تفسير الأسئلة متماثلاً لدى جميع المستحبيين. وقد يوضح أحدهم بعض الأسئلة بطرق مختلفة لكي يرى ما إذا كانت ثمة أجوبة مختلفة قد أعطيت لصيغ متنوعة للسؤال ذاته.

إن الملاحظات التي تجري على المستحيين أثناء ملئهم الاستبيان قد تنير البصيرة. فإنفاق وقت غير مستحق على سؤال أو ترك السؤال فارغا والعودة إليه فيما بعد يعطي إلماحاً / قرينة بأنه توجد هناك مشكلات في بعض هذه البتود.

ويمكن استخدام الاختبار الميداني لتوضيح البنود أو ربما حذف بعضها. ومن المهم بشكل خاص تحديد ما إذا كانت الأسئلة ستعمل على حد سواء بشكل جيد لدى الطبقات الاجتماعية المختلفة والجماعات الثقافية للمحتمم الإحصائي المدروس.

وتشمل بعض القضايا المحددة، التي ينبغي مراعاتما، في الاحتبار الميداني ما يلي:

1- هل يبدو المستحيبون راضين عن الاستبيان ولديهم الدافعية لإكماله؟

2- هل يعض البنود مربكة؟

3- إهل يمكن أن تؤدي بعض البنود إلى عداء أو إرباك من حانب المستحيين؟

4- هل التعليمات واضحة؟

5- كم سيستغرق المستحيب من الوقت لإكمال الاستبيان؟

6- "هل يفسر المستحيبون جميعهم البنود بذات الطريقة؟

إعداد رسالة الغلاف / التغطية Preparing The Cover Letter

قد يجد الباحثون أن من المفيد أن يبعثوا برسالة تمهيدية إلى المستحيين المختملين قبل إرسال الاستيان. وعلى الاستيان. وعلى الاستيان. وعلى الاستيان. وعلى أنه خال، يجب أن تصاحب الاستيان رسالة غلاف/ تغطية تخاطب المستحيب بالاسم والعنوان. ويبن الشكل 12.3 رسالة تغطية مع الأجزاء المهمة المحددة. وتقدم رسالة الغلاف المستحيين المختلين إلى الاستيبان و "تقدمهم" بالإجابة. وينبغي أن تشمل رسالة الغلاف العناصر التالية:

1- هدف العراسة. ينبغي أن توضح الفقرة الأولى من الرسالة هدف الدراسة وفائدتى المتحملة. وقد يكون من المليد ربط أهمية الدراسة بمجموعة مرجعية قد يتماثل الأفراد معها. مثلاً، ينبغي أن تؤكد رسالة الفلاف مع الاستبيان الموجهة إلى الطلبة الخريجين، على أهمية البيانات لأجل تحسين الدراسات العليا في الجماعة.

2- التماس التعاون. يبغي أن توضح الرسالة سبب شحول المستحيب بالعينة وينبغي أن تنظري على مناشدة التعاون من المستحيب. وينبغي أن يشعر المستحييون بأن بوسعهم تقديم إسهام مهم للدراسة.

الشكل 12.3: مثال عن رسالة غلاف / تغطية لمسح معين

جامعة إنديانا (I.U.)		ورقة العنوان
مكتب الدراسات التقويمية والاختبارات		
15/2/1994	-	التاريخ الأحدث
عزيزي خريج .I.U		
يجري مكتب الدراسات التقويمية والاحتبارات مسحأ	-	هدف المسح
للخريجين الجدد من حامعة إنديانا لجمع معلومات عن اتجاهاتهم		
وآرائهم بشأن حبراتهم في الجامعة. إنا مهتمون بمدى تلبية I.U,		
لحاجاتك الأكاديمية. وسنستخدم نتائج المسح لمراجعة وتقوية		
البرامج للطلبة في الحاضر والمستقبل.		
لقد حرى اختيار اسمك في عينة عشوائية لجميع خريجي I.U.	-	أهمية المستحيب
من 1988 حتى 1992. ولكن تمثل النتائج جميع الخريجين الجدد،		
فمن المهم حداً إكمال الاستبيان وإعادته. ولا تتطلب الإحابة أكثر	—	التماس التعاون
من عشر دقائق من وقتك، لكنها تعد حرجة لنحاح الدراسة.		
وأود أن أحثك على إكمال الاستبيان وإعادته في المغلف المرفق في		
موعد لا يتجاوز 24/2/1994.		الوقت المحدد للإعادة
يمكنك الاطمئنان بأن إجابتك سنظل بسرية تامة. ولكل		ضمان الخصوصية
مغلف مستعاد عدد / رقم يمكننا من تدقيق الاسم في قائمة البريد		
لدى استعادة الاستبيان. وسيتم التخلص من المغلف بعدثذ. ولن		
يوضع اسمك مطلقاً على صحيفة الإجابة أو الاستبيان. وإذا كنت		
مهتماً في الحصول على محلاصة النتائج، فأرجو أن تحدد ذلك في	-	وعد بالنتائج
المربع خلف المغلف، وسيتم إرسالها إليك قبل منتصف الصيف.		
إذا كانت لديك استغسارات حول الدراسة، فأرجو أن		
تكتب أو تتصل تلفونياً بالرقم		
سيكون لتعاونك بالغ الامتنان		التعبير عن التقدير
مع كل إخلاص		
التوقيع	-	توقيع مدير المكتب
اسم المدير		

3 الحماية المقدمة للمستجيب. لا يجب أن تؤكد الرسالة للمستجيبين بأن إحاباتهم
ستكون سرية فحسب بل يجب أيضاً أن توضح كيفية الحفاظ على السرية. ولغرض تسهيل
إجراء المتابعة الضروري لمعدل إعادة مرتفع، فإنه يوصي باستخدام أعداد تميز على الاستبيانات.
فإذا م يكن هناك تميز، فإن مشكلة تحيز عدم الإجابة ستتعقد لأنه لا توجد هناك طريقة لمعرفة
من أجاب ومن لم يجب كما تغدو إجراءات المتابعة مربكة. وإذا استخدمت أعداد التمييز، فمن
المضروري إعلام المستجيبين بأن الأرقام موجودة لألها تيسر للباحث، تدقيق أسماء المستجيبين في
قائمة للريد لدى إعادة الاستبيانات. ويجب التأكيد للمستحييين بأن أسماءهم سوف لن توضع
أبداً في الاستبيانات نفسها، وهكذا لن تكون هناك طريقة لربط إحابات معينة مع أي من
الأمراد. وإذا أراد الباحث إتلاف الاستبيانات مباشرة بعد استعادة الإحابات، فإن هذه المعلومة
ينبغي نقلها في الرسالة بغية إعادة التأكيد المستجيبين بإغفال أسمائهم.

ويفضل بعض الباحثين عدم استخدام نظام التعريف على الإطلاق، خصوصاً عدما يكون الموضوع حسما يكون المرتبدية البريدية البريدية عدما المؤسوع حساسا. وفي هذه الحالة يكون من الضروري إدخال بطاقة بريدية في الرزمة البريدية يمكن أن يبعثها المستجيب بشكل منفصل لإيضاح أن الاستبيان قد تم إرساله أيضاً. وتحتوي البطاقة رسالة مطبوعة مسبقا بأن الاستبيان قد أعيد مع بحال للمستحيب لكتابة اسمه. وبهذه الطريقة يمكن الحفاظ على سحل للاستبيانات المعادة.

4- الجهة الراعبة للعراصة. أن الترقيع على الرسالة مهم في التأثير على إعادة الاستيان. فإذا كانت الرسالة جزءاً من أطروحة دكتوراه، فإنه من المفيد أن يقوم شخص معروف للمستحيين، مثل رئيس قسم في الكلية أو عميدها بتوقيع الرسالة أو المصادقة عليها. إن مثل هذا التوقيع يمكن أن يكون أكثر تأثيرا من توقيع طالب خريج مجهول. وإذا كان هناك راع للمدراسة مثل مؤسسة أو وكالة معينة فينبغي أن يذكر ذلك. وينبغي استحدام ورقة عنوان الجامعة أو الوكالة.

5- الوعد بالنتائج. قد يطرح عرض بالمشاركة في نتائج الدراسة مع المستحبيين إن كانوا مهتمين لذلك. وينبغي إعلامهم بكيفية تقديم طلبهم للنتائج المعروفة للباحث. وإحدى الطرق هي توفير بحال للتأشير / للتحديد على ظهر مغلف الإعادة وبحال لاسم وعنوان المستحبب كلدك.

6- التقدير. ينبغي شمول تعبير التقدير لمساعدتهم وتعاونهم في الدراسة.

 التاريخ الأحدث على الوصالة. ينبغي وضع تاريخ لرسالة الغلاف قريباً من يوم إرسالها بالبريد. فالمستحيب المحتمل سوف لا يتأثر برسالة مؤرخة قبل عدة أسابيع من استلامها.

8- الغماس الإعادة المباشرة. من المهم أيضا الحث على المباشرة للاستبيان. فإذا تم اقتراح مدة مقدارها أسبوعان أو شهر مثلاً، فإن المستحيب قد يركن الاستبيان جانباً وينساه رغم الموايا الطبية. فالاستبيان الذي يخفق في كسب الانتباه خلال أسبوع لا يحتمل أن يعاد.

ينبغي شحول جميع العناصر أعلاه، غير أنه في الوقت ذاته، ينبغي أن تكون الرسالة مختصرة قدر الإمكان. وصفحه واحدة هي أقصى طول يوصي به. ضع الرسالة في مغلف مع الاستبيان. وضع دائما مغلفاً عليه عنوان ذاتي وعليه طابع للإعادة كي يستخدمه المستحيب. إن هذا لا غني عنه من أجل معدل إعادة حيد.

يين البحث أن نمط أحرة البريد المستخدمة قد يؤثر أيضاً على الإعادة. فالطوابع أوضعت ألها تسبب زيادة في معدل الإجابة أكثر من الرسالة المتفحة ذات الأجر البريدي المطبوع عليها. ومن المؤكد أن الطابع يجعل الاستبيان يبدو شخصياً أكثر وأهميته أكبر، وأقل شبهاً بريد سلة المهملات.

الحوافز المالية Monetary Incentive

أظهر مقدار كبير من البحوث أن استحدام الحافز المالي الرمزي يزيد من معدل الإجابة. فقد يكون المقدار المقدم هو بجرد مبلغ صغير لا يتجاوز الدولار أو ربع الدولار. ويعتقد أن النقود تخلق شعورا بالالتزام من حانب المتلقي والحاجة إلى الرد بالمقابل. وتكون الحوافز المالية أكثر تأثيراً عنداما تدفع مسبقاً بدلا من الوعد بحا، وعندما يتم تضمينها في البريد الأول للاستبيان وليس في اختابه. وقد وجد (Eusman & Duby, 1984) أن تضمين حافز بدولار واحد قد حسن من معدل الإجابة بمقدار (19%) مقارنة مع المجموعة الضابطة التي لم تحصل على حافز. على ذلك، فقد وجد أن البريد الواحد مع الحافز للرفق طيا كان أكثر تأثيراً في استخلاص الإجابات من البريد والمتابعة لجموعة نمائلة لم تحفظ بحافز.

وبالطبع، فإن تقديم المال ليس ممكناً دائما لأنه، حتى المقدار الرمزي، قد يزيد من كلفة المسح بشكل كبير إن كانت العينة كبيرة. وعلى أية حال، فإنه خيار جدير بالاعتبار.

المتابعات Follow-Ups

ثمد المنابعات المخططة للبريد أمراً حوهرياً للتوصل إلى أقصى نسبة من الإعادات في المسح الإستبياني البريدي. وتتخذ عادة عدة خطوات في المتابعات وهي موضحة هنا.

التذكير الأول First Reminder

إذا لم تتم إعادة الاستبيان في غضون أسبوع أو عشرة أيام بعد إرساله بالبريد ينبغي إرسال بطاقة بريدية إلى المستحيب. وهذه البطاقة تفيد كتذكرة أولية تشير إلى أن الاستبيان قد أرسل في وقت سابق وان الإحابة مهمة حدا للدراسة. قم بحث المستحييين على إكمال و إعادة الاستبيان فوراً ("البوم"). وبالطبع فإنه ينبغي إزجاء الشكر إلى أولتك الذين أعادوا الاستبيان.

ويمكن تقديم عرض بإرسال استبيان آخر إن كانت هناك حاجة له من قبل الذين أضاعوه أو لم يستلموه أبدًا. وفي العادة فإن بطاقة النذكير البريدية ستعود بعدد كبير من الإجابات.

المتابعة الثانية Second Follow-Up

هذه المتابعة التي ينبغي إرسالها بعد ثلاثة أسابيع من الإرسال الأصلي تنطوي على رسالة ونسخة أعرى من الاستبيان ومفلف إعادة، عليه العنوان. وينبغي في الرسالة. أولاً، إعلام غير المستحيين بأن استبياناتهم لم تستلم كما ينبغي تكرار فائدة الدراسة. وينبغي التأكيد على وجود الاستبيان المبدل مع التماس قوي بإكماله وإعادته. ويجب إعلام المستحيين بعدم الإجابة مرة ثانية إن كانوا قد أرسلوا الاستبيان بالريد.

التابعة الثالثة Third Follow-Up

ترسل المتابعة الثالثة والأعيرة بعد 6-7 أسابيع من البريد الأول. وهي تشبه المتابعة الثانية حيث فيها رسالة واستبيان بديل. وبيعث العديد من الباحثين هذه المتابعة بالبريد المسحل. فإذا توفر لدى الباحث 5%7-90% من الاستبانات المعادة بعد ثلاث متابعات فإنه قد يكون مستعداً لايقاف المسح واعتبار بقية الأفراد من غير المستحييين. ويجب أن يقرر الباحث ما إذا كانت الإجابات التي تم الحصول عليها عبر تنائج المتابعة تستحق الكلفة والوقت المبذولين. ويشار أحيانا إلى أن يقوم الباحث في متابعته الثالثة بضم بطاقة بريدية يوضح عليها الأفراد بأهم لا يرغبون في المشاركة بالمسح وسوف لن يعيدوا الاستبيان. أن مثل هذا الإجراء يسمح بتحديد دقيق لغير المستحيين.

التعامل مع عدم الاستجابة Dealing With Nonresponse

يعتبر عدم الاستحابة مشكلة خطيرة في البحث المسحى. فما الذي سيفعله الباحث إزاء غير المستحبين؟ كما أنه لا يسعه تجاهلهم ببساطة إن أريد للمسح أن يكون صادقاً. فاستحدام المعلومات من الذين يختارون الإحابة قد تتسبب في خطأ لأن المستحبيين يمثلون مجموعة مختارة ذاتياً قد لا تمثل أراء جميع العينة أو المجتمع الإحصائي.

. فإذا ظل معدل الإجابة، بعد محاولات كل المتابعات، دون 75%، ينبغي على الباحث أن يعاول معرفة شئ عن صفات غير المستحيين و/أو الحصول على إحابالهم. وتبين البحوث أن المستحيين تيال الثقافة، والله كاء والدافعية، المستحيين في صفات مثل الثقافة، والله كاء والدافعية، والاعتمام بموضوع المسح. فيمكن للمسح ذي المعدل المتدني للإحابة أن يكون متحيزا بشكل والاعتمام بحق وإن شرع الباحث بإرسال الاستبيان بريديا إلى عينة ممثلة. وينبغي على الباحث أن يحول تحديد المدى الذي قد يختلف فيه المستحيون عن غير المستحيين. وتمة عدة طرق للقيام بذلك.

أون المستجيبين مع المجتمع الإحصائي. إذا كان الباحث سبيل للوصول إلى المعلومات الخاصة بخصائص المحتمع الإحصائي – مثل العمر، والجنس، والمقافة، والحالة

الاجتماعية الاقتصادية، وما إلى ذلك - فيوسعه مقارنة خصائص المستجيبين مع خصيائص المجتمع الإحصائي الذي انتخبت منه. فإذا كان المستجيبون بشكل عام نموذجا للمجتمع الإحصائي في الخصائص المهمة، فيوسع الباحث افتراض أن المستجيبين يمثلون فعلاً مجموع المجتمع الإحصائي، وعليه يستطيع الفهام بالتعميم من للمستجيبين إلى العينة بأكملها. فإذا وحد أن المستجيبين مختلفون عن المجتمع الإحصائي، فيجب أن تقتصر التالج على المستجيبين المحتصيين.

2- قارن المستحيين الأوائل بالمتأخرين. لقد أوضحت البحوث أن غير المستحيين مشاهون في الغالب للمستحيين المتأخرين (Goldhor, 1974). وهكذا فإن الطريقة الثانية لتقدير إحمات غير المستحيين المتأخرين. وقبيل هذه الخطوة، إحمات غير المستحيين المتأخرين، وقبيل هذه الخطوة، ينبغي على الباحثين، على أية حال، تصنيف المستحيين إلى بحموعين أولى ومتأخرة ومقارنة إحاباهم بحدف التحقي من وجود أية فروقات دالة. فإن لم توجد فروقات دالة بين المستحيين التأخرين، وحرى الاعتقاد بأن المستحيين المتأخرين نموذج لغير المستحيين المتأخرين نموذج لغير المستحيين المتأخرين نموذج لغير المستحيين، فحينك يكون بوسع الباحث الافتراض بأن المستحيين يشكلون عينة غير متحيزة من المتلقين، وهذا المكافرة على المجميم على كل المجموعة.

3- قارن المستحيين وغير المستحيين. قمة طريقة منظمة، وتكون بإجراء مقابلة شخصية أو ماتفية مع عينة عشوائية صغيرة (رعا %10) من غير المستحيين. أن هذه العينة من غير المستحيين أن هذه العينة من غير المستحيين المستحيين المستحيين المستحيين المستحيين المستحيين المستحيين كرنامج مقابلة يجمع الباحث (Miller & Smith, 1983) "sample (إحابات من العينة العشوائية لغير المستحيين. ويمكن المقارنة الإحصائية للوسط الحسابي المجابات أو أنسبة إحابات غير المستحيين مع إحابات المستحيين لنرى ما إذا كانت المحموعتان تختلفان بشكل دال. فإذا لم توجد فروقات دالة عندما تقارن إحابات المستحيين الأوالل مع إحابات عيد المقابلة فيمكن للباحث عندئذ أن يفترض بشكل معقول أن المستحيين الأوالل مع إحابات عبد المنافرة واحراء التعميمات على جميع العينة وعلى المختمع الأين استلموا الاستبيان. ويمكن دمج البيانات وإحراء التعميمات على جميع العينة وعلى المختمع الإحصائي. إلا أنه بدون مثل هذا التدقيق، ليس للمرء طريقة يعرف عما ما إذا كان المستحيون مختلفين ومن ثم متحيزين. فاستحدام العينة ذات الاعتبار المضاعف هي طريقة مفضلة لتدقيق الانجياز، إذ يمكن تقييم اتجاه ومدى الانجياز، بسبب عدم الإحابة، بصورة مباشرة. ومع ذلك فإنه أكثر كلفة واستهلاكاً للوقت.

ويين (Aiken, 1981) أن المدى الذي تكون عنده إحابات المستحبين على بنود المسلح كمثلة لإحابات العينة بأكملها، هو دالة لحجم العينة، ونسبة الإعادة، ونسبة المستحبيين الذين أحابوا على البنود باتجاه عدد. وهو يقدم صيغة لتحديد أدن نسبة من الناس الذين يجب أن يعيدوا المسح كي يشعر الباحث بالثقة بأن إحابات المستحبيين ممثلة لجميع العينة.

وإذا وحد المرء أن مجموعات فرعية محددة بشكل واضح لم ترجع الاستبيان، فقد يكون

من الضروري تغيير مؤال البحث الأصلي لاستبعاد هذه الجماعات الفرعية. فمتلاً، إذا أبدى مدرسو الثانوية معدل إعادة أدنى بكثير مما أبداه مدرسو الابتدائية في مسح معين، فقد يستنتج الباحث أن لدى مدرسي الثانوية صلة أو اهتماماً قليلين بالاستبيان فيقرر تحديد الدراسة بمدرسي الابتدائية. وتعاد صياغة سؤال البحث للإشارة إلى التغيير.

الصدق VALIDITY

يجب إعطاء الاهتمام بصدق المقابلات والاستبيانات – أي ما إذا كانت تقيس حقا ما يفترض فياسه. وينبغي أن يكون للمسح صدق ظاهري: إذ ينبغي أن يبدو صادقاً من أحل هدفه المقصود. فالأفراد يميلون أكثر إلى الإجابة على أسئلة يدركون صلتها ومعناها أكثر من أسئلة لا يستوعبون هدفها. ويكون الأفراد أقل ميلا إلى إكمال وإعادة استبيان يرونه غير مناسب.

النوع الأوضح لدليل الصدق العلمي، هو المرتبط بالمضمون / بالمحتوى، والذي قد يتم جمعه بمساعدة بعض الزملاء الكفوتين الذين يألفون هدف المسح، حيث يقومون بفحص البنود للحكم عما إذا كانت مناسبة لقياس ما يفترض قياسه، وما إذا كانت العينة ممثلة للمحال السلوكي قيد الدراسة.

لقد استخدمت بعض الدراسات الرصد المباشر للسلوك لتوفير دليل مرتبط بمعيار لصدق الإحابات. فبعد الحصول على الإحابات، يتم الرصد / الملاحظة لنرى ما إذا كان السلوك الفعني للأفراد متفقا مع اتجاهاتهم وآرائهم وإجاباتهم التي عيروا عنها، أو أيه إحابات أخرى. وقد تستخدم مصادر أخرى للبيانات، مثل أطراف ثالثة، كمعايير.

هناك متغيران مهمان يؤثران على صدق الاستيبان. أولاً، ما مدى أهمية الموضوع للمستجيب؟ فيمكننا افتراض إحابات صادقة أكثر من أشخاص مهتمين بالموضوع و/أو مطمعين عليه. ثانياً، هل يصون الاستيبان إغفال شخصية المستجيب؟ فمن المعقول، الافتراض انه سيتم الحصول على بيانات صدق أكبر إذا كان بوسع المستجيبين البقاء بجهولين، خصوصاً إذا تم طرح أسئلة حساسة أو شخصية.

الثبات RELIABILITY

يجب أن تتمتع بيانات المسح بالثبات لتحقيق الفائدة منها. فإذا لم تكن إجابات المستحيب متسقة / ثابته، فإن صدق البحث موضع شك. واحد إجراءات تقدير تبات الاستبيانات أو المقابلات هو وجود اثنين من المقابلين المحتلفين بمن يقومون بمقابلة الأشعاص أنفسهم لتدقيق ثبات انتتائج. ويمكن تدقيق الثبات الداخلي عن طريق بناء ما يزيد عن حاجة الأداة – بعود حول الموضوع ذاته قد يعاد كتابتها وتكرارها في الاستبيان أو المقابلة وكلما كانت الإحابات متسقة كان الثبات عالياً.

ومن المحتمل تكرار الاستبيان أو المقابلة مع الأشخاص أنفسهم بعد فترة من الزمن أو تطبيق شكلين محتلفين من الاستبيان على ذات الأشخاص. إن مثل هذه الإجراءات باهظة في المغالب وتستغرق وقتا كثيراً مع ذلك، وهي غير عملية نوعا ما إذ ليس من السهولة إيجاد أفراد يرغبون في تكرار الاستبيان أو المقابلة. وتحة مشكلة أحرى مع هذه الطريقة، هي أن بعض الإجابات على الأسئلة التي تعالج مظاهر سلوكية أقل استقراراً، قد تنفير بشكل مطقي مع الزمن.

التحليل الإحصائي في المسوحات STATISTICAL ANALYSIS IN SURVEYS

لا تنطلب المسوحات عادة تحليلات إحصائية معقدة. فتحليل البيانات قد يتكون من تحديد التكرارات والنسب المتوية للإجابات على أسئلة الدراسة. مثلاً، قد يذكر مسح المصادر المكتبية عدد كتب الأعمال الحقيقية، وما إلى ذلك. وإن مسح انجاهات الناس حول قضية معينة، قد يذكر العدد والنسبة المتوية للمستحييين الذين أعطوا كل إجابة مثل، "موافق بقرة"، "موافق"، "غير موافق" وما إلى ذلك.

الجدول 12.2 اتجاهات الطلبة نحو الزيادة في رسم النشاط

المجموع	غير موافق	بلا رأي	موافق	
160	32	68	60	الطلبة الجدد وطلبة الصف الثاني
192	66	46	80	طلبة السنتين الثالثة والأحيرة
88	66	10	12	الطلبة الخريجون
440	164	124	152	المجمسوع

من المفيد تحويل الأعداد إلى نسب مئوية للقدرة على الحديث عن النسبة التي تجيب بطريقة معينة، وللقدرة على إجراء مقارنات. لننظر في بيانات التكرارات الافتراضية في الجدول 12.2 انستمدة من مسح (440) طالباً بشأن آرائهم حول الزيادة المقترحة لرسوم النشاطات التي ينتسب لها الطبة في الجامعة. وبالنظر إلى التكرارات الخام قد يقول المرء إن طلاب الصعوف المتقدمة (66) في السنتين الثالثة والأمجيرة) والطلبة الحزيجين (66) بعارضون الزيادة في الرسوم.

لكن إن قام المرء بحساب "النسب المتوية" القائمة على أساس العدد الكلي للطبة "في كل مجموعة" فبرمكانه أن يرى أن نسبة الطلبة الخزيجين الذين يعارضون الزيادة مقارنة بطلبة السنتين المثالثة والأحيرة تزيد عن ضعفين. ويعزى ذلك إلى أن (66) من مجموع (88) من الطلبة الحريجين، أي (75%) لا يوافقون مقارنة مع (66) من (192) أو (34%) من طلبة السنتين المخدول أنه يحتمل أن لا يوافق الطلبة الحريجون على زيادة رسوم النشاطات بما هو أكثر من غير الحريجين.

ولتحنب سوء التفسير، ينبغي أن يتأكد المرء دائما بأن يعرض المجموع الكلي للمحموعات المحتلفة في جداول مثل الجدول السابق 12.2.

إن الجداول التي تبين النسب للتوية لإحابات المجموعات المختلفة هي في الغالب أفضل طريقة نتوضيح العلاقة بين متغيرات المسح. وتدعي هذه الجداول بالجدولة المتقاطعة (Crosstabs) لأمّا تسمح لأحدهم بالمقارنة عبر المجموعات. وتحوي أبسط الجدولة المتقاطعة متغيرين مع صنفين لكل متغير. والأشكال الأكثر تعقيداً ممكنة، على أية حال، مثل (2×2) ، (4×2) ، (6×3) وما إلى ذلك. وتستحدم الجدولة المتقاطعة في الغالب مع أصناف أو بيانات اسمية.

ضبط المتغيرات في تحليل مسحي Controlling Variables In A Survey Analysis

دعنا نظر في النتائج الافتراضية لمسح خاص الاتجاهات نحو ضريبة مكتبية جديدة لتحسين وتوسيع المكتبة العامة للإقليم. ويبين الجدول (12.3) أن %63 (150/240) من سكان المدينة يفضلون ضريبة المكتبة مقارنة بـــ %37 (150/240) من سكان الريف. ويبدو من هده البيانات أن هناك علاقة بين مكان الإقامة والاتجاه نحو ضريبة المكتبة. وسيين اختبار مربع كاي ما إذا كانت هناك علاقة دالة إحصائيا بين المتغرين (انظر الفصل 6 لمناقشة مربع كاي). ويبين الجدول (12.4) حساب مربع كاي لهذه البيانات. والتكرارات المتوقعة لكل خلية تتضم بين الأقواس.

الجمر ع	ديف	مدينة	
246	96	150	- موافق
254	164	90	معارض
500	280	240	المحموع

الجدول 12.3: الاتجاهات نحو ضريبة المكتبة حسب الإقامة

الجدول 12.4: التكرارات الملاحظة والمتوقعة لبيانات الاتجاهات

المجموع	ريف	مدينة	_
246	96(128)	150(118)	موافق
254	164(132)	90(122)	معارض المجمه ع
500	260	240	المجموع
v2 _ (150 -	118)2 + (96-128)	(90-122)2	(164-132) ²
11	8 128	122	132
$X^2 = 32.83$			

بالعودة إلى الجدول (A.4) مع درجة حرية واحدة، يمكن للمرء أن يرى أن مربع كاي وهو (32.83) دال جداً (0.1 >). ونستنج أن هناك علاقة دالة إحصائية بين مكان الإقامة والانحاه نحو ضريبة المكتبة. وقد يشير المراقب الأكثر حذراً، على أية حال، إلى أن المدينة (وهي موقع الجامعة الرسمية الكبرى) لها نسبة أعلى من الناس المثقفين / المتعلمين وأن المستوى الثقائي / التعلمي وليس مكان الإقامة، بحد ذاته، هو الذي يعزى إلى الإتجاه المفصل نحو ضريبة المكتبة.

و كدف استطلاع هذا التفسير البديل، يمكننا ضبط متغير المستوى الثقافي وذلك بمعله ثابتاً، ثم نلاحظ ما إذا كانت العلاقة بين المتغيرين الأولين نظل قائمة. إن أبسط طريقة تجمعل المتغير ثابتا هي بتقسيم الأفراد إلى مجموعات منفصلة، لكل منها قيمة مختلفة في ذلك المتغير، ثم النظر إلى الجدولة المتقاطعة لكل من هذه المجموعات بشكل منفصل. في هذه الحالة يمكننا تصنيف (500) مستحيب إلى فوي ثقافة جامعية وبدون ثقافة جامعية (بافتراض تيسر هذه المعلومات) والنظر في العلاقة داخل المجموعتين المنفصلتين.

الجدول 12.5: الاتجاهات نحو ضريبة المكتبة المتعلقة بالتعليم / الثقافة وليس الإقامة

	ثقافة جامعية		
المجموع	ريف	مدينة	_
224	80	144	موافق
56	20	36	معارض
280	100	180	معارض الجموع
	ثقافة غير جامعية		
المجموع	ريف	مدينة	_
22	16	6	موافق
198	144	54	معارض المجموع
220	160	60	الجموع

توضح البيانات في الجدول (12.5) أن التفسير البديل صحيح. فإذا تم ضبط الثقافة الجامعية بجعلها تابتة، فإنه لا توجد علاقة بين المتغيرين (مكان الإقامة) و(الاتجاه نحو الضربية). فبين ذوي الثقافة الجامعية يفضل 80% (144/180) من سكان المدينة هذه الضربية، وبفضل ذلك %80 (80/100) من سكان الريف. ومن بين الذين ليس لديهم ثقافة جامعية (6/60) %10 من سكان المدينة يفضلون هذه الضربية، وكذلك يفضلها %10 (16/160) من سكان الريف.

لنفترض أن البيانات كانت كما في الجدول (12.6). فمع توفر ثبات المستوى الثقافي داحل كل حدول، فإن العلاقة بين المتغيرين (الإقامة) و (الاثجاه) واضحة. فمن بين ذوي الثقافة الجدمعية يفضر الضريبة %67 (80/120) من سكان المدينة مقارنة مع %33 (20/60) من سكان الريف. ومن بين الذين ليس لديهم ثقافة جامعية، فإن %58 من سكان المدينة يفضلون الضريبة مقارنة مع %38 من سكان الريف. وفي هذه الحالة، هناك شيء ما حول المستحيين في المدينة والريف، عدا ثقافتهم، هو الذي يقودهم إلى الإجابة بشكل مختلف حول ضريبة المكتبة.

قد يود المرء كذلك النحقق من فروقات الجنس في الإجابات في مسح معين. في هذه الحالة ستبين الجدولة المتقاطعة تكرار الإجابات على الأسئلة لكل من الذكور والإناث بشكل منفصل. ويمكن فحص فروقات الطبقة الاجتماعية بتصنيف الأفراد في مجموعات منفصلة على أساس المعابير المناسبة والنظر في إجابات كل مجموعة.

الجدول 12.6: الاتجاهات نحو ضريبة المكتبة حسب الإقامة وليس النقافة

ثقافة جامعية			
المجموع	ريف	مدينة	
100	20	80	موا فق
80	40	40	معارض
180	60	120	معارض المجموع
	ثقافة غير جامعية		
المجموع	ريف	مدينة	
146	76	70	موافق
174	124	50	معارض
320	200	120	المجموع

إحصاء الجدولة المتقاطعة Statistics For Crosstabs

تستخدم اجدولة المتقاطعة بشكل واسع لتوضيح الفروقات بشكل بياني في الإحابات بين المحموعات المحتلفة، وما إذا كانت العلاقة موجودة أم غير موجودة بين المتغيرات. وحين يقاس كلا المتغيرين في الجدولة المتقاطعة حسب مستوى اسمي، فقد يستخدم اختبار مربع كاي لتحديد ما إذا كانت هناك علاقة منتظمة موجودة بين المتغيرين. وعلى أية حال، سيوضح مربع كاي "لفظ" ما إذا كانت المتغيرات مرتبطة أو مستقلة. إنما لا تدل على مدى ارتباطها. مثلاً، أن قيمة (X) لبيانات الثقافة الجامعية في الجدول 12.6 هي (17.09) التي تعد دالة إحصائباً عند مستوى (17.0). وهكذا نعرف أن هناك علاقة دالة بين مكان الإقامة والاتجاه نحو الضربية بين المنفين جامعياً، لكننا لا نعرف مدى قوة ارتباط هذين المتغيرين.

ولمعرفة مدى العلاقة، يجب على المرء حساب معامل الارتباط. ومعامل الارتباط انذي يستخدم على نحو متكرر مع البيانات الاسمية في جداول (2 × 2) هو معامل الارتباط فاي (ϕ). والمعامل ϕ تبسيط رياضي لمعامل بيرسون التتابعي جداول (2×2). وهكذا فإن لفني القيمة (صفر) عندما لا توجد هناك علاقة، فهي (1,00+) في حالة العلاقة الموجبة التامة و (0,01-) في حالة العلاقة السابة التامة. أن معامل فاي لذوي الثقافة الجامعية في الجدول (12.5) هو (23.)، ونفسر معامل كاي مثل أي معامل بيرسون أخر. إن (32) تبين علاقة موجبة ضعيفة نسبياً بين مكان الإقامة والإتجاه نحو ضريبة المكتبة بين ذوي الثقافة الجامعية.

بالنسبة للمحداول التي هي أكبر من (2×2) فإن قياسًا مناسبًا للعلاقة هو الإحصاء كابا (K). فإذا كانت هناك علاقة تامة بين المتغيرات فسيكون (K) مساويا (1.00). وإذا كان الاتفاق بين المتغيرات هو تماما ما هو متوقع من خلال الصدفة فإن (K) يساوي صفراً. وإذا كان الاتفاق أقل مما هو متوقع بالصدفة فإن (K) سيكون عددًا سالبًا.

وإذا كان كلا المتغيرين في الجدولة المتقاطعة ترتيبين فإن إحصاءات مثل معامل ارتباط كندان للتوافق (W) أو إحصاءة غاما يمكن استخدامها لإيضاح قوة العلاقة بين المتغيرات. أن مناقشة شاملة لإجراءات الارتباط للمتغيرات الاسمية و الترتيبية يمكن إيجادها في (Siegel & Castellan, 1988).

اخلاصة SUMMARY

يستخدم المسح بشكل واسع كطريقة بحث لجمع البيانات التي تتراوح عنه إحصاء مادي وتكرارات إلى اتجاهات وآراء. وتصنف المسوحات وفق التركيز والمدى ووقت جمع البيانات. وينبغي أن تنطوي على تخطيط دقيق، ومعاينة غير متحيزة للمحتمع الإحصائي، وتطوير مدروس لأدوات جمع البيانات وتحليل دقيق للتالج.

وإذا استخدم الباحثون نوعا معينا من للهاينة الاحتمالية، فيمكنهم أن يستنتجوا قيم الجمتم الإحصائي من نتائج الهينة. والإجراء الاعتيادي هو إقامة فترة ثقة يكون الأكثر احتمالاً لاحتواء قيمة المجتمع الإحصائي. أما طول / مدى الفترة فهو دالة للمحازفة التي يرغبون في اتخاذها بشأن وقوعهم في الخطأ وحجم العينة. وتضيق الفترة عندما يتقلص احتمال الصواب وعندما يزداد حجم العينة المطوبة إلى أي مستوى مرغوب من الدقة.

المقابلات والاستبيانات هما الأداتان الرئيستان لجمع البيانات من أجل المسح. ويشمل كلا الإحراءين طرح أسئلة عن موضوعات مختارة، لكن لكل منها مزايا ومساوئ فريدة. من المهم أن تكون الأدوات المستخدمة ذات صدق وثبات. ويرهنت إحراءات المتابعة المتنوعة عن فعاليتها في زيادة الإعادات من الاستبيانات البريدية.

تؤمن الجدولة المتقاطعة طريقة ممتازة لإبراز العلاقة الموجودة بين المتغيرات في مسمح معين.

مفاهيم أساسية Key Concepts

Key Concepts معاهيم اساسية				
	census	إحصاء/ تعداد السكان		
	checklists	قوائم تدقيق / مراجعة		
	closed-ended question	سؤال مغلق النهاية		
	cohort study	دراسة الجماعة		
	contingency question	سؤال موقوف / معلّق		
	cross-sectional survey	مسع عرضي		
	crosstabs	جدولة متقاطعة		
	double-barreled question	سؤال مزدوج		
	field-testing	اختبار ميداني		
	interview	مقابلة		
	interviewer bias	تحيز المقابل		
	Likert-type item	بند من تمط ليكرت		
	longitudinal survey	مسح طولي		
	margin of error	هامش الخطأ		
	nonresponse	عدم الاستجابة		
	open-ended question	سؤال مفتوح النهاية		
	panel study	دراسة بحموعة بذاتها		
	probe	تفحص دقيق		

ranking items
response set
sample survey
scaled items
social desirability bias
trend study

بنود ترتيب محموعة استحابات مسح العينة بنود مقيسة تحيز الرغبة الاجتماعية دراسة الزعبة / الانجاه

EXERCISES تاريسن

- اقترح سؤالاً بحثياً يكون المسح أفضل إحابة عليه.
- 2- ما أسلوب جمع البيانات الذي تستخدمه لكل مما يلي من المسوحات؟
- مسح عينة من مدرسي الابتدائية على امتداد الدولة يخص أساليب الانضباط المستخدمة في مدارسهم.
- مسح آراء الناس في عاصمة / حاضرة كبيرة حول طريقة المعالجة الراهنة للأحداث
 الذين يرتكيون حرائم عنف، في النظام القضائي للدولة / للولاية.
- مسح لبعض الخصائص غير المعرفية لصف من الطلبة الجدد وعلاقتها بالتحصيل
 الأكاري خلال السنة الأولى من الكلية.
- مسح لـ 500 من الناس على امتداد الولايات المتحدة حول ما إذا كانو، يساندون مقترحات الرئيس حول الرعاية الصحية.
 - 3- كيف تؤثر نسبة الردود نعم / كلا على حجم العينة المطلوبة؟
- 4- ذكرت أخبار المساء التلفزيونية ما يلي: في مسح أجري مؤخرا على الشعب الأمريكي، قال 45% من المستحيين ألهم موافقون على أداء الرئيس. ما الذي تود أن تعرفه قبل قيامك بتفسير هذا التقرير؟.
- 5- كيف تفسر التقرير التالي؟ وجد استفتاء (1000) ناخب مسجل اختيروا بشكل عشوائي في ولاية أنديانا، أن 37% يفضلون اليانصيب الرسمي. إن الأعداد من هذا الاستفتاء عرضة خطأ معاينة بمقدار 3%. مستوى الفقة هو 95%.
- 6- لكل من العينات الثلاث أدناه، أنشفت فترة الثقة 0.95 لنسبة المجتمع الإحصائي. افترض أن نسبة العينة هي (40) لكل منها. ما هو تأثير أي زيادة في حجم العينة على طول الفترة؟ للذا؟

عدد أفراد العينات: أ- 100 ، ب- 1000 ، ج- 10,000

- 7- قمت بتطوير مقياس لقياس استنسزاف طاقة المدرسين. وكان لعينة عشوائية مقدارها (100) مع مدرس يعملون في نظام مدرسي لمدينة كبرى / للعاصمة متوسط درجات (10.5) مع انحراف معياري (2.3). ما تقديرك لمتوسط درجات استنسزاف الطاقة لكل مجتمع المدرسين في النظام المدرسي؟ استخدم مستوى الثقة %95.
- انود مؤسسة استفتاء قومية أن تكون قادرة على التنبؤ بنتيجة انتخابات الرئاسة ضمن 52½.
 ما مدى حجم العينة العشوائية المطلوبة لتحقيق هذا المستوى من الدقة؟ افترض مستوى ثقة 95%.
- كان لمسح معين معدل إجابات أولي مقداره %51. ما هي المقترحات التي ستقدمها للباحث للتعامل مع معدل الإجابة المتدني هذا؟
- 10- الاهتمام باختصاص رئيسي في بجال الأعمال قد اخذ بالتدي في الجامعة خلال السنوات الفنيلة الماضية. ويريد قسم إدارة الأعمال أن يعرف ما إذا كان لدى صف الجدد أي اهتمام كنا الاختصاص. ومع علم وجود الموارد المالية لمسح جميع الطلبة الجدد (4500) طالب حديد فالهم قاموا بمسح عينة عشوائية من (500). وقد وحدوا أن (110) من الطلبة ذكروا أكم مهتمون بمثل هذا الاختصاص. وعلى مستوى الثقة (95%)، ما هو تقديرك لعدد الطلبة الجدد الذين قد يهتمون لهذا الاختصاص في قسم إدارة الأعمال.
 - 11- أي مما يلي تعتبر عينات متحيزة من مجتمع طلبة الكليات في جامعة كبيرة؟
 - عينة عشوائية من الطلبة الذين يدخلون إلى المكتبة مساء الجمعة.
 - ب. عينة عشوائية من الطلبة المسجلين في الصفوف.
 - ج. عينة عشوائية من الطلبة الذين يشترون بطاقات موسمية لمباريات كرة السعة.
 - د. عينة مكونة من طلبة تطوعوا بعد مشاهدة إعلان في جريدة الكلية.
 - 12- الهترض انك تجري مسحا لتحديد الكيفية التي يشعر بما مدرسو مدارس ابتدائية في إقعيم حول سياسة حجز التلاميد.
 - اكتب سؤالين مغلقي النهاية لهذا المسح.
 - ب. اكتب سؤالين مفتوحي النهاية لهذا المسح.
 - ج. اكتب سؤال موقوفاً / معلَّقاً.
 - 13- بالاعتماد على وقت جمع البيانات، صنف كلاً من المسوحات التالية:
 - أ. دراسة تيرمان عن الراشدين الذين كانوا موهوبين كأطفال.

- ب. مقارنة تحصيل الرياضيات في المدارس الحكومية في 1974، 1984، 1994.
 - ج. متابعة خريجي عام 1990 من كلية إدارة الأعمال بجامعة انديانا.
- مسح التحصيل القرائي في مستويات السنوات الابتدائية المختلفة في نظام مدرسي معين عام 1994.
 - 14- أي مما يلي يعد مزية لنمط المسح الطولي.
 - أ. دراسة فردية أكثر تركيزاً.
 - ب. توفير بيانات لمجموعات عمريه مختلفة في الوقت ذاته.
 - ج. جمع بيانا*ت فو*رية.
 - د. عدم وجود أخطاء معاينة.
- 15- تضمنت مجلة أخبار شعبية أسبوعية استبياناً مفصلاً حول الانجاهات إزاء الجريمة. ودعا المحرون القراء إلى ملء الاستبيان و إعادته إلى المجلة. ونشرت المجلة عقب ذلك مقالة حول الحوف الواسع من الجريمة بين المواطنين الأمريكان، وخصوصاً كبار السن. كيف تقيّم هذا المسح؟

ANSWERS 4 الأجر 4

- 1- الأحوبة ستختلف.
- 2- أ. استبيان بريدي،
 - ب. مقابلة هاتفية،
- ج. استبیان یجری تسلیمه بشکل مباشر،
 - د. مقابلة هاتفية.
- 3- كلما كانت النسب قريبة من 50-50، كان حجم العينة المطلوب كبيراً.
- 4- سوف يود المرء معرفة حجم العينة، وكيف استمدت، وطول الفترة حول معلمة (parameter) التقديرية للمجتمع (هامش الخطأ) ومستوى الثقة.
- إن فترة الثقة البالغة (95.) لنسبة الناخبين المسجلين ممن يفضلون اليانصيب احكومي هي
 ما بين 34، 40 في المعة.

-6

إن زيادة في حجم العينة يقلص طول الفترة. وعندما تزداد (n) يقل خطأ العينة ومن ثم حجم الفترة.

$$\frac{s}{\sqrt{n}} = \frac{2.3}{\sqrt{100}} = \frac{2.3}{10} = .23$$
 -7

التقدير =
$$\overline{X} \pm 1.96(.23) = 10.5 \pm .45$$

أو بين 10.05 و 10.95

$$1.96\sqrt{\frac{(.50)(.50)}{n}} = .05$$

$$\sqrt{\frac{.25}{n}} = \frac{.05}{1.96}$$

$$\frac{.25}{n} = \left(\frac{.05}{1.96}\right)^{2}$$

$$\frac{.25}{n} = 0.00065$$

$$n = 384.6$$

$$n = 385$$

9- ينبغي على الباحث المتابعة ببطاقة تذكير بريدية ثم إرسال بريد آخر أو اثنين من الاستبيان. وبعد استكمال محاولات المتابعة ينبغي أن يحاول الباحث مقابلة بعض الباقين من غير المستحيين لعرفة خصائصهم والحصول على إجاباتهم بغية تحديد ما إذا كانوا يختلفون عن المستحيين بصورة دالة.

10− بين 18% و 26% أو بين 810 و 1170 من الطلبة يمكن توقع اهتمامهم بالاختصاص الرئيسي في قسم إدارة الأعمال كما هو محسوب هنا:

$$p = .22 \left(\frac{110}{500}\right)$$

$$q = .78$$

$$q = .78$$

$$s.e. = \sqrt{\frac{(.22)(.78)}{500}} = .0185$$

04. ± 22. = (0.0185) = .22 ± 1 .96 (الفترة

11- العينات أ، ج، د لا تكون ممثلة لمحتمع طلبة الكلية في جامعة كبيرة.

12- ستحتلف الإجابات.

1-14

15- إن الذين اكملوا وأعادوا الاستبيان ليسوا عينة ممثلة لجميع المواطنين الأمريكان. وثمة عدد من العوامل ستعمل على تحيز هذه العينة كالمستوى الاجتماعي الاقتصادي، والمستوى الثقافي، والاهتمام الكافي بالموضوع لإكمال الاستبيان، وأجرة العربة للإعادة.

الصادر REFERENCES

- Aiken, L.R. (1981). Proportion of returns in survey research. Educational and Psychological Measurement, 41, 1033-1038.
- Blonston, G, (1994, February 1). Drug abuse by young teens shows ominous rise. Indianapolis Star; p. A1.
- Cage, M.C. (1994, January 26). Beyond the B.A. Chronicle of Higher Education, 40(21), A29.
- Coleman, J.S., et al. (1966). Equality of educational opportunity. Washing- ton, DC: U.S. Government Printing Office.
- Coughlin, E.K. (1990, February 7). Researchers practice the science and art of public-opinion polling. Chronicle of Higher Education, 36, A6, A10-11.

- Dillman, D.A. (1978). Mail and telephone surveys. New York: John Wiley.
- Emery, E.M., Ritter-Randolph, G.P., Strozier, A.L., and McDermott, R.J. (1993). Using focus group interviews to identify salient issues concerning college students' alcohol abuse. *Journal of American College Health*, 41, 195-198.
- Fowler, F.J. (1988). Survey research methods. Newbury Park, CA: Sage Publications;
- Goldhor, H. (1974), The use of late respondents to estimate the nature of non-respondents. Washington, DC: U.S. Office of Education. (ERIC Document ED 083309)
- Jacobs, L.C. (1985). College freshmen view their high school preparation. Indiana University: Indiana Studies in Higher Education, No.53.
- Lord, F.M. (1962). Estimating norms by item-sampling. Educational and Psychological Measurement, 22, 259-267.
- Lord, F.M., and Novick, M.R. (1968) .Statistical theories of mental test scores. Reading, MA: Addison-Wesley.
- Miller, L.E., and Smith, K.L. (1983). Handling nonresponse issues. *Journal of Extension*, 21, 45-50.
- Mitchell, M., and Joiley, J. (1988). Research design explained. New York: Holt, Ringhart and Winston.
- Morgan, D.L. (1988). Focus groups as qualitative research. Beverly Hills, CA: Sage Publications.
- Siegel, S., and Castellan, N.S. (1988). Nonparametric statistics for the behavioral sciences. New York: McGraw-Hill.
- Smith, T. W. (1987). That which we call welfare by any other name would smell sweeter: An analysis of the impact of question wording on response patterns. *Public Opinion Quarterly*, 51, 75-83.
- Stewart, D. W., and Shamdasani, P.N. (1990). Focus group theory and practice. Newbury Park, CA: Sage Publications.
- This year's freshmen: A statistical profile. (1994, January 26). Chronicle of Higher Education, 40(21), A30-31.
- Wilhoit, G.C., and Weaver, D.H. (1990). Newsroom guide to polls & surveys. Bloomington: Indiana University Press.
- Zuhl, H. (1994, February 4). Ongoing IU study checking back with smokers after 13 years. IU Newspape1; 18, p. 12.
- Zusman, B.J., and Duby, P.B. (1984). An evaluation of the use of token monetary incentives in enhancing the utility of post-secondary survey research techniques. Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, New Orleans.



البحث النوعي والتاريخي Qualitative and Historical Research

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل، سيكون بوسع الطالب أن:

- 1- يميز بين البحثين الكمى والنوعى.
- 2- يصف طرق الباحثين النوعيين لإقامة الثقة.
 - 3- يصف الجوانب الحرحة للبحث النوعي.
- 4- بصف طبيعة دراسات الحالة ومزاياها وقصورها.
- 5- يميز بين دراسات الحالة والدراسات الطبيعية، وتجارب الموضوع الواحد.
 - 6- يميز بين رصد المشارك وغير المشارك.
 - 7- يدرج أنماط الرصد/ الملاحظة لغير المشاركين.
 - 8- يعرف تحليل المحتوى / المضمون ويوضح هدفه:
- و- يعرّف علم وصف الأعراق/ الأجناس (الأتنوحرافيا) ويعطى مثالاً على دراسة ألنوجر فية.
 - 10- يصف خصائص البحث التاريخي.
 - 11- يميز بين المصادر الأولية والثانوية في البحث التاريخي.

12- يعرّف ويعطي أمثلة للنقد الداخلي والخارجي.

إن طرق البحث الموصوفة في الفصل التاسع حيى الثاني عشر تستخدم الأعداد للإحابة عن الأسفلة. وتصف مثل هذه الإحراءات بكونما بحوثاً كمية لأنها تستخدم قياسات كمية مش التكرارات، والأوساط الحسابية، والارتباطات، والاحتبارات التائية. وخلافاً لذلك، تستخدم المبحوث النوعية كلمات للإحابة على الأسئلة. أما البحث التاريخي فإنه، على الأغلب، نوعي في طبيعته رغم أن الطرق الكمية تستخدم عندما تكون مناسبة.

البحث/ الاستقصاء النوعي QUALITATIVE INQUIRY

إن العبارة "بحث نوعي" تشير إلى مصطلح شامل الأنواع عتلفة من أساليب البحث العبيعي، ودراسات البروي والتقييم حيث توسم بأسهاء مختلفة مثل الأنتوجرافيا، والبحث الطبيعي، ودراسات المدانة، والعمل المبدان، والدراسات المبدانة، ورصد المشارك. وبمكن التمييز بين هذه الطرق في إطار النقاليد الفلسفية والتحليلية المختلفة. ومع ذلك، فإلها تشترك في جملة مظاهر مألوفة تفصلها عن الأسلوب الكمي في البحث التربوي والتقييم الذي تجد له وصفاً عاماً في الفصل 1، 2، 4 والإجراءت للوصوفة في الفصل 9 حتى الفصل 12. ونصح القارئ المهتم بإجراء دراسة لبحث نوعي بمراجعة النصوص حول الطرق النوعية مثل (Bogdan & Biklen, 1992) أو ((Bogdan & Biklen, 1992).

التمييز بين البحث النوعي والبحث الكمى

Distinguishing Qualitative Inquiry from Quantitative Inquiry

يختلف البحث النوعي عن الأسلوب الكمي في دراسة الظواهر الاجتماعية والسلوكية في رفضه للحجة التي تقول بأن هدف وطرق العلوم الاجتماعية هي، من ناحية مبدئية على الأقل، اهدف والطرق ذامًا الحاصة بالعلوم الطبيعية أو المادية (ألف فلباحثون في النمط الكمي يناقشون بأن كلاً من العلوم الاجتماعية والعلوم الطبيعية تناضل من أجل نظريات قابلة للاحتبار والتأكيد / المثبيت لتفسير الظواهر عن طريق توضيح كيفية اشتقاقها من افتراضات نظرية (أنظر النقاش الخاص بالنظرية العلمية في الفصل 1). وبعبارة أخرى، يهدف كلاهما إلى نوع من التفسير

^{(&}quot;) إن وحهة لنظر الني تقول بأنه يبغي أن تكون للعلوم الاجتماعية الهدف ذاته وطرق المحث ذاتما الحاصة بالعلوم الطبيعية : منعى "المذهب الطبيعي" أو "التفسير الطبيعي للعلوم الاجتماعية". وقد ينشأ تشويش غالباً، نظراً لوجود نوع من البحث النوعي يدعى "لنهدف الحالة فإن مصطلح "طبيعي" بحمل معين غنالهاً إذ يشهر إلى حقيقة أن الدرامات/ البحوث النوعية تجري في وضع "طبيعي" (خلافاً للوضع الذي يتم إنشاؤه بصورة مصطنعة أي غير طبيعية).

العلمى الذي يشمل اكتشاف القوانين والخصوع إليها – القوانين التي تحكم سلوك العالم المدي، من ناحية، والقوانين التي تحكم السلوك الإنساق، من ناحية أخرى.

يبدأ البحث النوعي من افتراض منهجي مختلف – أي أن موضوع العلوم الاجتماعية أو الإنسانية مختلف أساسا عن موضوع العلوم الفيزيائية والطبيعية وهو بذلك يتطلب هدفاً مختلفا للبحث وجملة طرق مختلفة للاستقصاء.

ويرى الباحثون النوعيون أن السلوك الإنساني محكوم دائما بالإطار الذي يحدث فيه، وان الواقع الاجتماعي (مثلا، الثقافات، والأشياء الثقافية والمؤسسات، وما شابه) لا يمكن تقليهه البسيعة بلى متغيرات بالطريقة نفسها كالواقع المادي، وأن الأهمية الأعظم في النظم الاجتماعية معينة. هو فهم وتصوير المضمون الذي يبنيه المشاركون المعنيون في أوضاع أو أحداث اجتماعية معينة. ويسعى البحث النوعي نحو فهم السلوك الإنساني والاجتماعي من منظور "المشمى للداخل" - أي منظور المشاركين حسيما يعيشون في وضع اجتماعي معين (مثلاً، ثقافة، مدرسة، بجتمع، أي منظور المشاركين والباحث في إطار البحث اللحث يقر ويعترف "بالقهم الذاتي والتحيزات لكل من المشاركين والباحث في إطار البحث" (Goetz & LeCompte, 1984, p. 95). ويرى المداون عن الطرق النوعية، خلافاً للذلك، بأن البحث الكمي معيني بشكل رئيسي باكتشاف "الحقائق الاجتماعية" الحالية من الفهم الذاتي للتوايا بمنأى عن الأطر/ السياقات الاجتماعية والتاريخية الحاصة.

تعتمد الأساليب الكمية في العلوم الإنسانية على نموذج افتراضي – استنتاجي لتفسير. وبيداً البحث بنظرية عن الظواهر المراد بحثها. فمن تلك النظرية يتم استنباط أي عدد من الفرضيات، حيث تخضع بدورها لاعتبار باستحدام إجراء مقرر مسبقا كالتصميم النجريي أو العيى – المقارن أو الارتباطي. أما الهدف الأقصى لاستحدام هذا النموذج الافتراضي – الاستنتاجي فهو مراجعة وإسناد النظريات أو الفقرات الشبيهة بالقوانين الحاصة بالظواهر الاجتماعية والسلوكية القائمة على أساس نتائج اعتبار الفرضية. ويتم تشذيب النظريات وتوسيعها رأو استبعادها أحياناً) كي ترتبط بتنائج اعتبار مضاميتها أو أمثلتها (استنتاحات).

ويعتمد البحث النوعي على نموذج مختلف للتفسير ويعرض أسباباً لدعم هدف مختلف للاستقصاء. فهو يرى، بشكل عام، أن البحث عن العموميات (عبارات شبيهة بالقوانين أو النظريات تغلل ثابتة في إطار الزمان والمكان) هو أمر مضلل. فالسلوك الإنساني محكوم دائماً بسياق تاريخي، واجتماعي، وزماني، وثقافي، وعليه فإن نوع القانون وأمثلته للتفسير الذي تتحره الطريقة الافتراضية - الاستتاجية مرفوض لصالح نوع الحالات وتفسيراتى (Geertz). ويسعى الباحثون النوعيون إلى تفسير الأفعال الإنسانية، والمؤسسات الاجتماعية، والمحادات، والمعادات، وما شابه، ومن ثم ينشئون تفسيراً أو صورة لما تجري دراسته. إن اهدف الاقصى هذا النوع من الاستقصاء هو تصوير النمط المعقد لما تجري دراسته بعمق كاف وتفصيل

بحيث يتسين لمن لم يمارسه أن يفهمه. وعندما يفسر الباحثون النوعيون أو يوضحون مضمون الأحداث والأفعال، وما شابه، فإتهم يستخدمون عموما أحد أنواع التفسير التالية: (1) بناء أتماط من خلال تحليل و إعادة تركيب الأجزاء المكونة، (2) تفسير المعنى/ المضمون الاجتماعي للأحداث أو (3) تحليل العلاقات بين الأحداث والعوامل الخارجية (McCutcheon, 1981).

تختلف الأساليب النوعية والكمية أيضا في نظرةا إلى دور القيم في البحث. فالباحثون الكميون يعترفون بأن قيم الباحث قد تلعب دورا في تحديد أي للوضوعات أو المشكلات لبحثها، غير أنه يجب أن يكون البحث الفعلي نفسه متحرراً من القيم – أي ينبغي أن يتبع الباحث إجراءات مصممة بشكل خاص لعزل و إبعاد جميع العناصر الذاتية، مثل القيم، عن وضع البحث، بحث أن ما يقي هي "الحقائق للوضوعية" فحسب. مثلاً، تصور دراسة تجريبية تشمل صفين مختلفين في السنة الابتدائية الثالثة يكون أحدهما المجموعة التحريبية والأخر الجموعة الضابطة. ويفضل الباحثون الكميون ألا يكون الملاحظون مدركين عما إذا كانوا المدتبين والحلية. ويفضل الباحثون الكميون ألا يكون الملاحظون مدركين عما إذا كانوا الاجتماعية، معامل المذكاء والتحصيل الأكاديمي السابق وما إلى ذلك)، وأهم يستحدمون برونو كولات / مراسم ملاحظة منظمة بشكل عال تتطلب استنتاجات متدنية المستوى وتفسيراً عليلاً أو معدوماً، حول ما يحدث في التفاعلات بين المدرس والطلبة، وتستخدم هذه الإجراءات قليل النفاعل لدى فلاندرز المبين في الفصل 7) في بحث كمي لضمان عدم تأثير (مثل أصناف تحليل النفاعل لدى فلاندرز المبين في الفصل 7) في بحث كمي لضمان عدم تأثير قيم ومعتقدات الملاحظين على الملاحظات التي يقومون كها. وباتباع هذه الإجراءات الفيام قبيم.

وخلاقاً لللك، تذهب الطريقة النوعية إلى أن البحث محكوم بالقيم دائماً و لا يمكن اعتباره متحرراً من القيم على الإطلاق- كما ينبغي أن يكون الباحثون صريحين بشأن الأدوار ابن تلعبها القيم في أية دراسة معينة. ويرى الباحثون النوعيون أن البحث محكوم بالقيم في اعتبار المشكلة المراد بحثها، وفي اختيار ما إذا كان سيتني الطريقة الكمية أو النوعية لمشكلة ما، وفي اختيار العرقة تفسير النتائج أو الاستناحات، وبواسطة القيم للتأصلة في الإطار / السياق الذي تحدث فيه الدراسة (Lincoln فيه الدراسة (Guba, 1985 الاستناءات، وبواسطة القيم للتأصلة في الإطار / السياق الذي تحدث فيه الدراسة (Guba, 1985 الاسانية، دون الأحد بنظر الاعتبار للتفاعل بين قيم وعقائد الباحثين والمشار كين. وعلاوة على الإنسانية، دون الأحد بنظر الاعتبار للتفاعل بين قيم وعقائد الباحثين والمشار كين. وعلاوة على بين البحث أن يضمهم ولا يقلمي هذا النوع من الباحثين والمستحيين غم (الأفراد) وأنه يتعين على البحث أن يضمهم يقر بشكل على بدور القيم في المحث، وينطلب تفاعل الباحثين والمستحيين، غان ثمة زعماً على نحو متكرر وهو أن المحت، وينطلب تفاعل الباحثين والمستحيين، فإن ثمة زعماً على نحو متكرر وهو أن الاستماحات (النائع) لمثل هذه الدراسات تظل بيساطة مسالة رأي. ولمواجهة هذا الإنحام، الاستماحات (النائع) لمثل هذه الدراسات تظل بيساطة مسالة رأي. ولمواجهة هذا الإنحام، الاستحيار المسائة مسالة رأي. ولمواجهة هذا الإنحام، الاستماحات (النائع) لمثل هذه الدراسات تظل بيساطة مسالة رأي. ولمواجهة هذا الإنحام، الاستحيات الاستحيات المتحادات (النائع) لمثل هذه الدراسات تظل بيسائية مسائة رأي، ولمواجهة هذا الإنجام، الاستحيات الانتحادة الإنجام، المتحادات (النائع) لمثل هذه الدراسات تظل بيسائية على أخود المتحدات والمتابعة المتحددة المتح

يستخدم الباحثون النوعيون أساليب مختلفة لعرض مصداقية استنتاجاتهم. (ستناقش هذه الأساليب بتفصيل أكثر فيما بعد).

يلخص (Janesick, 1994, p. 212) خصائص تصميم البحث النوعي:

- إن التصميم النوعي تصميم شمولي. فهو ينظر إلى الصورة الأكبر، الصورة الشاملة، وبيداً بالبحث عن فهم للكل.
 - 2- ينظر التصميم النوعي إلى العلاقات ضمن نظام أو ثقافة.
 - 3- يشير التصميم النوعي إلى ما هو شخصي، ووجه لوجه، ومباشر.
- 4- يركز التصميم النوعي على فهم وضع اجتماعي معين، وليس بالضرورة على إجراء تنبؤات حول ذلك الوضع.
 - 5- يتطلب التصميم النوعي أن يبقي الباحث في سياق وبيئة الأحداث طوال الوقت.
 - 6- يتطلب التصميم النوعي وقتا للتحليل مساويا للوقت في الميدان.
 - 7- يتطب التصميم النوعي أن يطور الباحث نموذجا لما حدث في السياق والبيئة الاجتماعية.
- 8- يحتاج التصميم النوعي من الباحث أن يصبح هو أداة البحث. وهذا يعنى أنه ينبغي على البحث أن يمتلك القدرة على ملاحظة السلوك كما عليه أن يشحذ المهارات الضرورية للملاحظة والمقابلة وجها لوجه.
 - 9- يضم التصميم النوعي قرارات الموافقة المعلنة كما أنه حسَّاس للاعتبارات الأخلاقية.
- 10- يضم النصميم النوعي بحالاً لوصف دور الباحث ووصفا لتحيزات الباحث الذاتية وتفضيله الأيديولوجي.
 - 11- يحتاج التصميم النوعي إلى تحليلات مستمرة للبيانات.

الجوانب الحرجة للبحث النوعي Critical Aspects of Qualitative Inquiry

على الرغم أن الباحثين النوعيين يعملون بطرق مختلفة عديدة، إلا الهم يشتر كون باهتمام في مجموعة إجراءات خاصة للقيام ببحث معين. وبعض أهم الجوانب الحرجة لطريقة الإجراء تلك، هي ما يلي:

الاهتمام بالسياق: يفترض البحث النوعي أن السلوك الإنساني مقيد/ محكوم بالسياق. وأن الحيرة الإنسانية تستمد معناها / مضمولها منه، وعليه فهي لا تنفصل عن التأثيرات الاجتماعية والناريخية والسياسية والثقافية. وهكذا يتقيد البحث دوماً بسياق خاص أو بيئة ما.

^(*) السياق (Context)؛ كلمة تشير إلى جملة الظروف التي تقع ضمنها الأحداث - (المراجع).

ويرى مؤيدو البحث النوعي أن الطريقة الكمية لدراسة التحربة الإنسانية تسعى إلى عرل السلوك الإنساني عن سياقه، فهي تنشغل في تعرية / نرع السياق (Mischler, 1979).

الوضع/ الإطار الطبيعي: يبغي للسياق الذي تدرس فيه التحربة الإنسانية أن يحدث بشكل طبيعي (كالصف، أو المدرسة برمتها، أو منظمة) وليس بشكل مبتدع أو مصطنع (كالتجربة المنحتبرية). وهكذا، فإن البحث النوعي يحدث في الميدان ضمن إطار سياق وبيئة كما نجدها. إضافة إلى ذلك، لا يضع البحث النوعي أية قيود مسبقة على ما يدرس. فهو، مثلاً، لا يحدد ولا يعرف ولا يستقصي ولا يختبر العلاقة بين جملة معينة من المتفرات المستقلة والتابعة بل إنه يدرس الحيرة الإنسانية بشكل شحولي، آخذا بعين الاعتبار جميع العوامل والتأثيرات في وضع معين.

الأداق الهشوية: في الدراسات النوعية، يكون الباحث بذاته أداة جمع البيانات. فهو
يتحدث مع الناس في إطار السياق والبيئة، ويرصد نشاطالهم، ويقرأ وثائقهم وسحلالهم المدوّنة،
ويسمع هذه المعلومات في ملاحظات ميدانية وسحل خاص لليوميات. ويعتمد البحث النوعي
على طرق العمل الميداني - المقابلة، والملاحظة غير المخططة، وتحليل الوثائق - باعتبارها الوسيلة
الرئيسة لجمع البيانات، وتجنب استخدام احتبارات القلم والورقة، والأدوات الميكانيكية
وبروتوكولات الملاحظة المنظمة بشكل عال. ويتعامل الباحث النوعي مع البيانات بشكل
كنمات وليس بأعداد أو إحصاء، غير أنه من وقت لأخر، قد يجمع بيانات بصيغة عددية. إن
إدارة هذا الحجم الكيو من البيانات المولدة من المقابلات والملاحظات وجمع الوثائق يُعد شأن
مهما في الدراسات النوعية.

يحتفظ الباحثون النوعيون بسجل شخصي يسجلون فيه انعكاس أفكارهم، ومشاعرهم، وافتراضاقم، ودوافعهم، والأسس المنطقية لقراراتهم. وهذه إحدى الطرق التي ينهمك الباحت النوعي من خلالها في قضية البحث المحكومة بالقيم.

التصميم الطارع/ المتدرج: في الدراسات الكمية، يصمم الباحثون بدقة جميع حوانب الدراسة "قبل" أن يجمعوا أية بيانات فعلية، فهم يحددون المتغيرات ومقايسها، والإحصاء المزمع استخدامه لتحليل البيانات وما إلى ذلك. وهذا محمن لان هؤلاء الباحثين يعرفون سلفا ما يبحثون عنه. فلديهم فرضيات محددة أو أسئلة ممينة في أذهائهم ويمكنهم أن يتصوروا ما قد يكون عليه احتبار فرضية أو جواب على السؤال، وبغض النظر عن المشكلة أو الظاهرة المعية التي هي قبد البحث، يصر الباحثون الكميون على أن هذا النوع من تحديد عاصر تصميم المراسة مهم جدا. وخلاف المذلك، نادراً ما يحدد الباحثون النوعيون جميع جوانب التصميم قبل بدء الدراسة، بل إن التصميم "يبثق" مع تكشف ووضوح الدراسة. وهم يكيفون طرقهم وطريقة الإجراء (التصميم) للموضوع القائم. وهذا ضروري إذ إن الباحث النوعي لا يكون أبداً متاكذاً عما سيعرفه في وضع معين (لم يقرر الباحث سلفا ما يبحث عنه) لأن ما يمكن

معرفته في وضع معين يعتمد على طبيعة وأتماط التفاعلات بين الباحث والناس والوضيم، وتلك التفاعلات لا يمكن التنبؤ تما، ولأن المظاهر المهمة التي تحتاج للبحث لا بمكن معرفتها دوماً إلى أن يشهدها الباحث فعلاً.

وهكذا، فالبحث النوعي يمكن أن يوصف سلفا يطريقة عامة جدا توضيح الكيفية التي تتكشف بما الدراسة: فهي "لبنا بمشكلة بحثية معينة أو سؤال أو موضوع – مثلاً كيف يواجه العاملون في الحفل الاجتماعي الإجهاد الناشئ عن أعماطم؟ وكيف يستحيب المدرسون في المدارس الريفية إلى تكنولوجيات التعلم عن بعد؟ ما هو الألم المزمن؟ أو ما هي العلاقة بين المدارس الريفية وجمتمالمًا؟ ويسمى الباحث عندلل للحصول على سبيل للوصول إلى موقع معين أو بحموعة من الناس يمكن أن يدرس فيها الموضوع ويفاوض في الدخول عن طريق تبين دور كملاحظ – مشارك بالكامل أو بجرد ملاحظ، أو دميع ما بين الاثنين. أن التفاوض على المدخول، وتبين الدور، وبناء وإدامة الثقة مع المشاركين في دراسة ما هي موضوعات معقدة كتب عنها الكثير (Emerson, 1988). وبعد فترة أولية يألف فيها للوقع، ويجيط علما بالأفراد وما إلى ذلك، يبدأ الباحث بالتركيز على البحث في الجوانب أو القضايا البارزة عن طريق صياغة فرضيات (عملية) أو أسئلة. وهذه الفرضيات أو الأسئلة الأولية يتم تصفيتها (تضبيقها) عندما يصبح الباحث مراجعة لأدبيات عندما يصبح الباحث مراجعة لأدبيات عندما يصبح الباحث من أحل تعميق فهمه للظواهر المدوسة. ويتم في النهاية تثبيت الفرضيات الموضوع وذلك من أحل تعميق فهمه للظواهر المدوسة. ويتم في النهاية تثبيت الفرضيات ووتكون المرحلة الأخيرة في مغادرة الموقع.

المعاينة: تعتبر المعاينة مهمة في البحث النوعي كما الحال في البحث الكمي. فلا يسع المباحثون النوعيون رصد كل شئ قد يكون ذا صلة بمشكلة البحث غير ألهم يحاولون الحصول على عينة الملاحظات التي يعتقد ألها تمثل كل شئ يمكن ملاحظته. وبعبارة أحرى، يختار الباحثون النوعيون عينات هادفة تكفي لتأمين أقصى بصيرة وفهم لما يدرسونه.

ينبغي أن يقرر الباحث أولاً ما هو الشيء الجوهري لدراسة المشكلة. افترض أن دراسة نوعية تركز على الانضباط في نظام مدرسي. في هذه الحالة، يقرر الباحث بشأن أفراد الملاك الذين يريد مقابلتهم (المدراء، المعاونون، المدرسون، الطلبة) وبشأن الأوضاع (صف، معب، كافتيريا) لملاحظتها.

يجب أن يطور الباحث محطة لعينة أفراد الملاك والأوضاع التي ستقدم حسب رأيه صورة دقيقة للاتجاهات والأساليب الانضباطية المستحدمة في النظام المدرسي. لقد كتب (:Cuba & The Lincoln, 1981, p. 276 "أن المعاينة لا تكون، تقريبًا، ممثلة أبدا أو عشوائية، إنما هادفة يقصد من دراستها استئمار أراء متنافسة وعلاقات صحيحة جديدة قدر الإمكان. وتتوقف المعاينة عندما تصبح المعلومات فائضة بدلا من أن تتم معاينة الأفراد بصورة ممثلة". إقامة النقة: يستخدم الباحثون النوعيون أنواعا من الإجراءات لتحقيق مصداقية البيانات المجمعة وتأكيد تطور فهمهم أو فرضياتهم. ومن بين هذه الأساليب هو المواظبة الطويلة في الموقع والرصد المتواصل لتوفير مدى كاف وعمق للملاحظات. ويعتبر "المسح المثلثي – استخدام مصداد بيانات متعددة، وملاحظين متعددين و/ أو طرق متعددة – أسلوبا أعر يستخدم لتعزيز الاحتمال بأن الفرضيات والتفسيرات صادقة. ففي المسح المثلثي "في سيقصى الباحث ما إذا كانت البيانات المجمعة من خلال إجراء أو أداة واحدة توكد البيانات المجمعة باستخدام إجراء أو أداة واحدة توكد البيانات المجمعة باستخدام إجراء أو الاختيار الموري مع أفران الباحث وتدقيقات الأعضاء والاستنتاجات بأكثر من طريقة واحدة. فالإنجاز الدوري مع أفران الباحث لاعضاء في وضع معين لغرض التحقق من صدقها) تعد إجراءات أحرى مهمة.

ولتعزيز موثوقية الدراسة (وهو ما يساوي الثبات تقريباً) فإن الباحث النوعي غالبا ما يجري
تدقيقا لأثر المواد التي توثق كيفية إجراء الدراسة بما في ذلك ما تم القيام به، ومين، ولماذ، ويجتوي
تدقيق الأثر على بيانات خام جمعت من مقابلات، وملاحظات، وسحل لقرارات الباحث حول
من تجري ممهم المقابلة أو ما يجب رصده، ولماذا، وملفات توثيق كيف تم تطوير فرضيات عملية
من البيانات الحام التي تم تدقيقها واعتبارها واستنتاجات الدراسة، وما إلى ذلك. وباستخدام
تدقيق الأثر كدليل، يفحص مدقق مستقل وهو طرف ثالث، دراسة الباحث بغية المصادقة على
موثوقية الإجراءات المستخدمة واعتبار ما إذا كانت الاستناجات قابلة للتأكيد - أي ما إذا
كانت مشتقة منطقياً ومستمدة من البيانات المجمعة (Sohwandt & Hal, 1988).

التحليل الاستقرائي: في أغلب الدراسات النوعية، يتم جمع البيانات وتحليلها بشكل متزامن. وبعبارة أحرى، لا ينتظر الباحث حتى يتم "الحصول على" جميع البيانات قبل الشروع بغسيرها. فمنذ بدء المقابلة أو الرصد الأولى يتأمل الباحث النوعي في مضمون ما سمعه وما شاهده مطوراً أحاسيسه الداخلية (فرضيات عاملة) حول ما يعنيه، وبحاول تأكيد أو عدم تأكيد هذه الأحاسيس في مقابلات تالية. وتعتبر عملية تحليل البيانات هذه استقرائية - فهي تمصي من البيانات إلى الفرضيات إلى النظرية، وعندما يقلص الباحث البيانات ويعيد بناءها من خلال عملية الترميز والتصنيف، فإنه يتوجه نحو تعلوير "نظرية راسية" (ها (grounded theory)، وهي نظرية عن انظواهر المرصودة المرتبطة (الراسية) بشكل مباشر في البيانات الخاصة بنلك الظواهر (Strauss, 1987).

^(*) المح نظش (riangulation) يشهر إلى أسلوب بحثي تربادة صدق الشائع باستخدام طرق مختلة (ومستقدا، في جمع طبيانات الخاصة بالمشكلة، وقد يكون ذلك باستعدام آكر من باحث أو حق بحده أنواع عتلفة من البيانات خاصة باشتك الدلك ولمل جدور التسمية، وباضية، حيث يستخدم هذا للصطلح في طريقة المسح بتمسيم امنطقة إلى مثلثات واستخدام حساب علم المثلثات في حساب عناصر المثلث فحساب المساحة الكلية - (المراجع).

^(**) النظرية انراسية (grounded theory): نظرية تخص طاهرة ما وتنطلق من البيانات المرتبطة بتلك الظاهرة، فهي حسب احتهادنا "راسية " Grounded" في البيانات حيث يتم إطلاقها (إشهارها) منها - (للراجم).

التقوير: تتنوع، بالطبع، تقارير البحث النوعي حسب طبيعة النشور الذي تظهر فيه (مثلاً، سيحتلف بحث أعد لمجلة البحوث التربوية الأمريكية عن مقالة أو بحث مطول)، ومع ذلك فإنها روائية إلى حد بعيد في صيغتها وتحتوي على أوصاف كثيفة للوضع والسباق كما يتضح في هذا المقطع من دراسة (Alan Peshkin, 1986) لليدانية عن المدرسة المسيحية الأصولية:

إن قاعات أكاديمية بيثاني المعمودية النظيفة جدا هي محط اعتزاز وفخر المدير McGraw. فالصفوف المهواة الواسعة في المدرسة الابتدائية حيث تبدو المثيرات غير منظمة في صفوف المدارس الابتدائية في أي مكان. وبخلاف ذلك، فإن صفوف المدرسة الثانوية مقبضة نسبيا رغم تزيينها بالقليل من نشرات المحلات التي تعرض صوراً وأفكاراً جيدة وهي متطلبات الإدارة. أما قاعة الألعاب ذات المنصة التي بنيت على أحد الجوانب فهي واسعة بحجم قاعة الاجتماعات. ومقابل المنصة هناك مطبخ صغير. ولأجل شراء الغذاء يصطف الأطفال أمام جدار قاعة الألعاب، ويلتقطون أوابي الطعام، ثم يدخلون إلى قاعة الطعام. وتقع مكتبة المدرسة والغرف الإدارية في الجناح الابتدائي. ومكتب المدير ماكرو المزين بشكل جيد يقع خلف مكتب سكرتيرته التي تعمل كمستخدم متعدد المهام لكل المدرسة - عمرضة، قائدة الاستعراض، مستشارة، مصاحبة عارف بيانو، ومعززة لقواعد المدرسة. وهناك حقيبة مزينة تحتوي على عدة كتب عن ابراهام للكولن وضعت في مكان إلى جانب حافظة كتب لنكولن نفسه تستند إلى جدار المكتب، وفوقها صورتان مؤطرتان بعنوان غيتسبرغ ولنكولن. وهناك حاجز بارتفاع الخصر يفصل منطقة جلوس الزوار عن المكاتب. وعلى الجدار خلف مقعد الزوار، علقت صورة لثيودور روزفلت وكتاب طبع تحتهه "أفكار ث.ر." وحول هذه الصورة أطباق معدنية: جائزة وليام مولر لطلبة الثانوية، جائزة جماعية للمدرسة الوطنية. وغيرها (ص 33).

بدلاً من عرض حداول الإحصاء والعروض البيانية للبيانات العددية، تعرض تقارير الدراسات اننوعية اللغة الطبيعية للمشاركين في دراسة كما استمدت من بيانات ووثائق المقابمة. مثلاً، في الدراسة ذاتحا أعلاه يقدم بيشكن للقارئ التقرير التالي الذي تصف فيه أمينة مكتبة بيثاني تمارستها لعملية الرقابة:

... بعض الكتب العلمية، منها ما تطور كثيراً أو المحدر كثيراً في بعض انجالات، غير أن ها صفات جيدة بداقا فإني أخدها إلى السيد كروكر (مدرس العلوم) وادعه يلتقط ما يمكن أن يستخدمه... أي أبحث عن التطور. وذلك أحد الأشهاء. وإني ابحث عن الفاظ الشتيمة كي استبعدها. لقد وجدت صفحين عن القرود المتطورة إلى إنسان، وبالطبع نحن لا نوافق مطلقاً على ذلك، لذا قمت بحجها بالحتم ولم انزعج من القراءة على الجانب الأخر لكل منهما. ثم، في البداية، كان هناك فصل عن التطور. فوضعت ذلك بين أقواس بالأحرف المسوداء وكبت (تطور) عليه بحيث أن كل من يقرأ ذلك يعرف أنه تطور بدلاً من إتلاف الكتاب برمته، لأن الكثير منه كان جيدا. وإذا وجدت شخصاً عارياً، أرسم سروال سباحة قصير أو أرسم رداءاً صغيراً عليه، لكن ذلك فقط في الكتاب العادي اللذي لا يمت بصلة إلى الفن. لكن في الفن، فإن الفن فن، فإذا وجدت شخصا دون ملابس، فهذا ما رسموه. وكان لدينا كتاب قصة واحد حيث جميع الأطفال كانوا يستحمون عراة. ولم يكن ذلك بشيء للما وضعت سراويل سباحة عليهم.

لقد أصدونا عشرين كتاباً جديداً حول قيمة الأمانة ومثيل لها. وأعطيت لكل مدوس في الصفوف الأولى، أربعة منها ليقرأها كي يرى ما إذا كانت تحتوي على أي شئ قد يثير قلقنا. أحد هذه الكتب قد استخف بالانضباط، لذا بدلا من العبوس الذي يبدأ على النلميذ الذي عوقب، ولم يقبل بذلك، وضعنا إشارة لاصقة هناك مع وجم مبتسم.

أنواع البحث النوعي

TYPE OF QUALITATIVE RESEARCH

تنطوي أغلب البحوث النوعية على ملاحظة من نوع ما، لكن المدى الذي يشارك فيه الملاحظ في النشاط الذي تجري ملاحظته، فإنه يختلف. فالبحث النوعي يمكن تصنيفه إلى صنعين رئيسيين: ملاحظة المشارك، وملاحظة غير المشارك. أما البيانات الحاصلة من هذه الإجراءات فتتكون أساساً من أوصاف لفظية للتفاعلات الاجتماعية والسلوك بدلاً من أرقام وإحصائيات هي تموذجية في البحث الكمي.

رصد المشارك Participant Observation

في "رصد / ملاحظة المشارك" يدرس الباحث مجموعة معينة بحيث يصبح جزءاً من المجموعة. يلاحظ ويقابل، ويشارك فعلا في نشاطاقم. إن دور الباحث كملاحظ قد يكون أو لا يكون معروفا لدى الناس المرصودين. وفي بعض الحالات، يصبح الراصد/ الملاحظ عضواً مشاركاً بالكامل في المجموعة ويحاول مشاطرةا في خبراقا، ويختفي دوره كباحث عن المجموعة. فمثلاً قد يتحل الباحث دوراً للشخص المشرد في مدينة كبيرة لكي يعرف عن مشاعر، وعلاقات، ومشكلات المجموعة.

في حالات أخرى، ينضم الباحثون جهاراً بمحموعة معينة لهدف معلن، هو دراسة المجموعة. ويشترك الباحث في المجموعة حيث يكون وضعه كملاحظ/ باحث معروف لدى الخاضعين للدراسة. مثلا، يستطيع الباحث التركيز على دراسة صف للتدريب المهني لأهراد انرعاية الاجتماعية، أو جمعية معينة مثل جمعية الملمنين على الكحول المجهولين.

سواء كان هدف الباحث معروفاً لدى المحموعة أو مكتوماً فإن ذلك يعتمد على الموقف.

فياحث راشد يدرس عصابة مراهقين، قد لا يمكنه إعفاء هدفه، بينما يمكن للمرء أن يدعي بأنه شخص مشرد. ومن اليسير طرح أسئلة وتسجيل ملاحظات إن كان أفراد المجموعة يعرفون هدفك، وعلاوة على ذلك، قد يكون من المناسب أخلاقياً أكثر جعل الناس يدركون ما يجري. لكن الصراحة، من ناحية أخرى، قد تولد مشكلات. فالمجموعة التي تعرف أتحا مرصودة، قد يتصرف أفرادها بشكل مختلف عما هم عليه عادة، أو قد لا يكونون صادقين عند الإجابة على الأسئلة. ويمكن أن يؤدي ذلك إلى صورة غير دقيقة للمجموعة وتفاعلاتها.

إن لملاحظة المشارك مزيّة توفير صورة مفصلة وشاملة، غير ألها عرضة لمشكلات تورط الراصد عاطفياً في المجموعة بما يفقده الموضوعية.

ملاحظة/ رصد غير المشارك Nonparticipant Observation

في رصد غير المشارك يرصد الباحث دون أن يشارك في النشاط المرصود.وهناك ثلاثة أنواع شائعة الاستخدام في الرصد لغير المشارك وهي: الرصد الطبيعي ودراسات الحالة وتحليل المضمون / المحتوى.

الرصد الطبيعي Naturalistic Observation

في هذا النوع من البحث النوعي، يقوم الباحث بمجرد رصد وتسجيل الأحداث كما وقعت مشكل طبيعي. ولا تتم أية محاولة لتغيير الوضع بأي حال، ولأن الذين يتم رصدهم غير مدركين للرصد، فإن سلوكهم لا يتغير بسبب وجود الباحث.

فالبحث الذي يرغب في دراسة السلوك العدواني لدى أطفال ما قبل سن المدرسة، قد بختار الرصد الطبيعي كطريقة بحث. وبوسع الباحث استخدام مرآة ذات أتجاه واحد للرؤية، أو كاميرا خفية، أو أي أسلوب آخر غير ظاهر لرصد سلوك الأطفال. ويستطيع الباحث أن يرصد الأطفال في ساحة اللعب، عن بعد، بحيث لا يكون حضوره ملحوظاً لدى الأطفال.

قد يستغرق الرصد الطبيعي البسيط وقتاً طويلاً إذ على المرء أن ينتظر حدوث السلوك بشكل طبيعي. وفذا السبب، قد يصطنع بعض الباحثين موفقاً طبيعياً معداً لاستخلاص السلوك المراد رصده. ورغم أنه مصطنع، فإن الباحث يسعى إلى الحفاظ على واقعية الموقف ويقوم بمعض محاولات الرصد بطريقة غير ملحوظة لدى الأفراد. فقد استحدم , (Hartshorne & May) . (الا 1928 رصداً طبيعياً معداً في دراستهما الكلاسيكية للغش في الصف (انظر الفصل 7).

دراسات الحالة Case Studies

إن كلاً من دراسات الحالة وتجارب الفرد الواحد (انظر الفصل 9) تدرس كل منها فردًا واحدًا أو وحدة اجتماعية واحدة مثل العائلة، أو النادي، أو العصابة. وعلى أية حال، تركر تجارب الفرد الواحد على سلوك واحد أو عدد محدود حداً من أنواع السلوك بينما تحاول دراسات الحالة وصف المدى لأنواع سلوك الفرد وعلاقتها بتاريخ وبيئة الفرد. وفي تجربة الفرد الواحد، يدخل الباحث معالجة محدة تعدف دراسة تأثير هذه المعالجة على الفرد، بيد أن الباحث في دراسة الحالة يرصد رد فعل الفرد إزاء أحداث تقع بصورة طبيعية.

وفي دراسة الحالة، يسعى الباحث إلى تفحص فرد أو وحدة بعمق. فالباحث يسعى إلى اكتشاف جميع المتغيرات المهمة في تاريخ أو تطور الفرد. ويكون التأكيد على فهم سبب قيام الفرد بما يقوم به وكيف يتغير سلوكه عندما يستحيب للبيئة. ويتطلب هنا دراسة مفصلة لفترة طويلة من الزمن. ويجمع الباحث البيانات حول الحالة الراهنة للفرد، وخيراته السابقة، والبيئة، والبيئة، وكيف تتصل هذه الهوامل مع بعضها.

تنشأ العديد من دراسات الحالة من محاولات حل المشكلات. لقد بدأت دراسات الحالة المشهورة لفرويد في سعيه لمساعدة مرضاه في حل مشكلاقم الشخصية. فعندما حاول الغوص بعمق في ديناميكية (٥٠ شخصيات مرضاه رأى أن العلاقات التي رصدها بينهم وبين بيئاتمم قد تكون نميزة لأشخاص أخرين لهم مشكلات مشاكة. وقد نشر تقارير مفصلة عن مقابلاته مع مرضاه وتفسيراته لأفكارهم، وأحلامهم، وأفعالهم، على افتراض أنه يمكن لهذه الدراسات أن تودي إلى تعميمات بعيدة الأثر.

إن أعظم فائدة لدراسة الحالة هي احتمال العمق، فهي تسعى إلى فهم الطفل بكليته أو الراشد بكليته في المحاصل الكلي لبيئة الفرد. وهذا الفهم المتعمق لا يتصل بأفكار الفرد الراهنة فحسب، بل بماضيه وبيئته وعواطفه وأفكاره. ويحاول الباحث تحديد "سبب" تصرف الفرد كما يفعل، وليس مجرد تسحيل سلوكه. وتوفر دراسات الحالة في الغالب الفرصة للباحث لتطوير فهمه للحوانب الأسامية للسلوك الإنساني. إن التفحص المتعمق المكتف الذي يميز هذا الأسلوب قد يؤدي إلى اكتشاف علاقات لم تكن موضع شك سابقاً.

من ناحية أخرى، تعتبر مزايا دراسة الحالة بألها أيضاً نقاط ضعفها. فرغم ألها تتمتع بالعمق، إلا ألها تفتقد حتما إلى العرض/ الاتساع. كما أن القوى المحركة (الديبامبكية) لفرد أو وحدة احتماعية قد يكون لها علاقة قليلة بديباميكية الأعربين. وفي الواقع فإن أغلب دراسات الحالة تنشأ عن الإرشاد، أو الجهود العلاجية، وهي بذلك توفر المعلومات عن الأفراد الاستثنائيين وليس الممثلين.

إن فرص الفهم العميق في دراسة الحالة هي كذلك فرص للذاتية أو حتى المحاباة. ويمكن أن تقرر المفاهيم المسبقة للباحث أنواع السلوك التي تجري ملاحظتها وأنواع السلوك التي يتم تجاهلها وكذلك الطريقة التي تفسر بما الملاحظات.

^(*) الديناميكية (dynamics)، مصطلح يشير إلى وحود قوى محركة خلف الظاهرة – (للراجع).

لقد عانت سمعة طريقة دراسة الحالة لأن بعض الباحثين في الماضي فسروا ملاحظاتهم في معاهيم بنائية يستحيل تأكيدها أو رفضها من خلال الدراسة التحريبية.

وحيث أن المدى، الذي تستطيع فيه دراسات الحالة تقديم تعميمات صادقة، محدود فإن فائدتما الكبرى ليس باعتبارها أدوات لاختبار الفرضيات بل في إنتاج الفرضيات التي يمكن بعدئذ اختبارها من خلال استقصاء أكثر دقة. مثلاً، الفهم الذي حصل عليه جان بياجيه، في دراساته للحالة الشهيرة حول نضوج الفكر، قدم فرضيات مفيدة حرى بحثها منذ ذلك الحين خلال طرق أخرى.

في الأمثلة التي تنشأ فيها الدراسات الميدانية من محاولات معرفة الأشخاص بغية مساعدةم، فإن الجوانب البحثية للدراسة تأخذ المكانة الثانية. ومع ذلك فإن دراسات الحالة نجري غالبًا كذلك مع هدف أولي للحصول على المعرفة. فدراسة (Itard) الكلاسيكية للحالة على "ألولد الشقي من أفيرون" (1962) كانت جهدا قيما لمعرفة تأثيرات الحضارة من خلال دراسة ولد ترع بمعزل عن الحضارة في فرنسا في القرن الثامن عشر. ولقد أجريت دراسات بباجيه للحالة بحدف معرفة النمو العقلي لدى الأطفال بدلا من إفادة الأفراد الذين تضمنتهم الدراسة.

تحليل المختوى/ المضمون Content Analysis

يعتبر تحليل المحتوى طريقة بحثية مطبقة على مواد مكتوبة أو مرثية بمدف التعرف إلى خواص محددة للمادة. ويمكن للمواد التي تجري تحليلها أن تكون كباً مدرسية، أو صحفاً، أو حطابات، أو برامج تلفزيونية، أو إعلانات، أو مقطوعات موسيقية، أو أية بجموعة من الوثائق. وبشيع استخدام تحليل كتب التاريخ في مدرسة ثنوية في مقاطعة دراسية معينة ليرى مدى تكرار ذكر النساء ومقدار النقاش للعطى لكل منهن. ويمكن للمرء أن ينظر إلى العمل الكتابي للتلاميذ لتصنيف أخطاء الهجاء أو النحو وطبيعتها وزددها / تكرارها.

وقد يجري تحليل المخترى في إطار تصميم طارئ / تدريجي. أو قد تجري مثل هذه التحييلات في إطار البحث الكمي مع متغيرات محددة مسبقاً وأعداد تتولد لتمكين الباحث من الوصول إلى استناحات حول هذه المتغيرات المحددة. مثلاً بحث (Allen, Allen & Sigler, 1993) حول تنميط دور الجنس (ذكر، أتفى) في شريحة لأدبيات الأطفال وهي على وجه التحديد، الكنب التي فازت بحالزة كالديكوت مبدال. وكان هدف التحليل هو تحديد ما إذا كانت هذه الكتب قد قدمت نمطية لأنواع السلوك حسب الجنس، للأطفال من خلال الشخصيات في النص والصور. لقد قامرا بمقارنة الكتب من عام 1938–1940 ومن 1986–1988 في أحد عشر صنفا حيث يمكن أن يحدث تنميط حسب الجنس - تشمل الشخصيات في النص والصورة، ومهنة المنخصيات الرئيسية، وما إذا كانت الشخصيات فعالة أو خاملة، منظوية أو متفتحة، دات

أدوار تقليدية أو غير تقليدية، وما إلى ذلك. وقد وجدوا اتجاهاً ضعيفاً نحو التمثيل المتساوي في سبعة من الأصناف الأحد عشر على الرغم أن الذكور كانوا لا يزالون هم الغالبية في الشخصيات في كل صنف. لقد أتصف الذكور بالفاعلية، والانفتاح، وغير التقييدية، والمهن المتوعة أكثر من الإناث في كلا الفترتين الزمنيين. لقد استنتج الباحثون أن التنميط حسب الجنس قد تقلص، لكنه بقي سائداً في كل صنف من البحث.

توضح الدراسة أعلاه الخطوات المشمولة بتحليل المحتوى:

- 1- تحديد الظاهرة المراد بحثها (مثل التنميط "Stereotyping" حسب الجنس).
- اختيار الوسط الإعلامي الذي ستؤخذ الملاحظات منه (مثل كتب جائزة كالديكون ميدال لفترات زمنية محددة).
- حياغة أصناف ترميز شاملة ومنفصلة تبادلياً بحيث يمكن إحصاء المحتوى اللفظي أو الرمزي
 (كالأصناف الأحد عشر حيث يمكن للتصنيف حسب الجنس أن يحدث).
- 4- التقرير بشأن حطة المعاينة المستحدمة بغية الحصول على عينة ممثلة للوثائق (مثل العيمة المكونة من جميع الفائزين بجائزة كالديكون لفترات من سنتين). وقد يقرر أحدهم النظر إلى ثلاثة إصدارات في الأسبوع لصحيفة على مدى سنة واحدة، مثلاً، أو كل إصدار مى بحلة أسبوعية لسنة.
- ح تدريب المشفرين / المرترين بحيث يمكنهم تطبيق نظام التشفير / الترميز الذي تم تطويره مما يساهم في ثبات تحليل المحتوى. وبعض التشفير لا يكون مباشراً، بل قد يحتاج إلى استناجات حول ما إذا كانت بجموعة من الأقليات، مثلاً، يجرى تصويرها بشكل إيجابي أو سلي. وينبغي أن يكون بعض المشفرين قادرين على تشفير / ترميز الوثائق باستخدام البرنامج للمحصول على تنافج متسقة. وإذا كانت تقديرات الثبات مرضية، يمكن لمعرع عندئذ المضي إلى الحفوة التالية. وإذا كانت أقل من مرضية، فقد يكون المشفرون مفيدين في مراجعة تعريفات التصنيفات لجعلها أوضح وأكمل.
- 6- تحليل البيانات، التي قد تنطوي على يجرد التكوارات والنسب المتوية في الأصناف المحتنفة. وقد تكون هذه الحظوة بطيغة وتستغرق وقتاً. ولحسن الحظ يمكن للحاسوب الآن أن ينفذ تحميل المحتوى بسرعة ودقة فلدى المديد من الجامعات أجهزة مسح / تدقيق صوري (mage scanner) مثل (Kurzwell Data Entry Machine) التي يمكنها أن تقرأ الصفحات المطبوعة، وتحول النص إلى قرص. ويمكن استخدام برنامج الحاسوب للبحث في النص المدروس بدقة / المسوح (scanned) وإنجاد كلمات وعبارات تنطبق على المعايير المحددة، الدروس بدقة / المحسوح (scanned) وإنجاد كلمات المحددة، مثلاً، والتكرار الذي تظهر فيه الكدمات في الوثائق المطبوعة. حتى أن برامج حاسوبية أكثر تطوراً، وتشمل على تلك

القادرة على تصنيف المحتوى وتفسير معايي الكلمات حسب النص، يمكن توقع توفرها حسبما تمضي البحوث نحو المحال المعروف "بالذكاء الاصطناعي".

وتكمن مزية تحليل المحتوى في كونه لا يجلب الانتباه. فعضور الراصد لا يؤثر على ما يرصد. ولا يحتاج المرء إلى إدراج تعاون الأفراد أو الحصول على إذن بإجراء الدراسة. ومزية أحرى لتحليلات المحتوى هي سهولة تكرارها.

أنواع أخرى للبحث النوعي Other Type of Qualitative Research

ثمة أساليب أخرى بالوسع استخدامها كجزء من دراسات ملاحظة المشارك أو دراسات اخالة، أو بالوسع استخدامها بحد ذاتها:

المقابلات المركزة Focused Interviews

المقابلة المركزة طريقة لجمع البيانات النوعية عن طريق طرح أسئلة على الأفراد حول سلوكهم. والمقابلة المركزة أكثر مرونة وانفتاحاً من مقابلة المسح التي نوقشت في الفصل 12. فالمستحيون أحرار في الإجابة بعباراتهم ويمكنهم الإجابة بشكل مختصر أو بشكل مطول. وقد تختلف الأسئلة المطروحة من شخص لأخر. وتسجل الإجابات عن طريق اخدا الملحوظات حلال المقابلة أو بعدها مباشرة أو بشريط سمعي.

مثلاً، في دراسة نوعية مصممة لفهم مواظبة الطلبة السود في جامعة كان غالبيتها من السين، قابل (Craft, 1991) ثلاثة و أربعين طالباً أسود حول إدراكهم للخبرة الأكادعية، وأسس المحاح الأكادي، وسبب كون بعض الطلبة السود الذين يلتحقون في جامعة يهممن عليها البيض هم أكثر نجاحاً من الأخرين، ودلت إجاباهم على أن القائمة الاعتبادية من العوامل العلية مثل القدرة، والجهد، وصعوبة الواجب، تعطي صورة حزئية فقط عن الكيفية التي يقيم كما الطلبة الأداء الأكادي، وشدد هؤلاء الطلبة على أهمية معتقدات الطلبة من الأقلبات عن الكيفية التدريس وأقرائهم الطلبة.

استثمر (Kagan, Dennis, Igou & Moore, 1993) المقابلات المركزة بحدف اختبار ناثيرات برنامج تطور الموظفين على الحياة المهنية لأربعة مدرسين من المدارس الابتدائية كانوا قد شاركوا فيه. وكان البرنامج قد احد مدرسي الابتدائية المتمرسين إلى كلية التربية في جامعة لفصول دراسية مدتما سنتان عملوا خلالها كمساعدين مؤقتين في الكلية. وقال المدرسون الذين جرت مقابنتهم ألهم لم يتعلموا بشكل جدري أشياء جديدة في البرنامج، لكن ذلك مكتهم من إيضاح ما كانوا يعرفونه عن التدريس وإعادة إلزام أنفسهم بدور مهنة المدرس. نقد أوضح هذا المبحث النوعي عن إمكانية الرمالة ما بين المدرسة والجامعة لتعزيز الحياة المهنية للمدرسين.

البحث الأثنوجوافي Ethnographic Research

لقد تم تطوير طريقة البحث الأثنوجرافي من قبل علماء الأنثروبولوجيا (مثل (مشهم في حياة (Mead) كطريقة لدراسة ووصف الثقافات الإنسانية. فعلماء الأنثروبولوجيا يدجمون أنفسهم في حياة الناس الذين يدرسونهم باستخدام ملاحظة المشارك الموسعة والمقابلة المعمقة للحصول على صورة شاملة للمجموعة. ويستخدم مصطلح (أثنوجرافيا) للإشارة إلى دراسة ثقافة ما مع الناتج النهائي للبحث. لقد انتقلت الأثنوجرافيا من الأثنروبولوجيا إلى حقول معرفة أخرى، مشتملة على التربية، حيث ساهمت منظور بحني يؤكد على الطريقة الشمولية في جمع البيانات ودراستها بالإضافة إلى أسلوب استقرائي لتحالل البيانات. وقد قلمت معلومات أساسية حول طبيعة النقل/ التواصل الثقافي والعملية النظامية للتربية اليق أدر (Chilcott, 1992).

وتعتبر دراسة Peshkin مبيشكن دراسة معمقة أخدات عاماً عن ثانوية معام 1991 (لون الفرية ولون الأصلقاء) عرض بيشكن دراسة معمقة أخدات عاماً عن ثانوية Riverview وهي مدرسة في بحتمع طبقة عاملة في كاليفورنيا بها أحداد كبيرة من الطلبة جاءوا من جماعات عرقية مختفة لقد استخدم ملاحظة المشارك والمقابلات الاستكشاف دور العرقية في هذه المدرسة ذات الأعراق المتعددة. ومع أن Riverview مرت باضطرابات عرقية وعنف قبل بضع منوات، إلا أن بيشكن وجد أن الملاسة كانت تتسم بسلام عرقي. لقد وصف المدرسة بكونها قصة نجاح بيشكن وجد أن الملاسة كانت تتسم بسلام عرقي. لقد وصف المدرسة بكونها قصة نجاح المتماعي وهي مكان حيث لم يتم فصل الغرباء عن الأصدقاء على أساس اللون. إن التفاعلات الاحتماعية التي تحدث عادة ضمن جماعة عرقية فقط، امتدت عبر كل الجماعات العرقية في هذه المدرسة. إن مستوى التحاح الأكادي خصوصاً بين المعتماعية. لقد وجد بيشكن مستوى متدنياً ويشكل متواصل للنحاح الأكادي خصوصاً بين الطلبة السود والطلبة المتحددين من اسبانيا أو البرتغال أو أمريكا اللاتينية (Hispanic students).

في دراسة أتنوجرافية أخرى بعنوان (الاتحاد غير التام: الدمج المدرسي (***) وصراع امحتمع) عام 1982، ركز Peshkin على المقاطعة الدراسية الريفية في الوسط الغربي التي كانت تقاوم الأمر الرسمي للدمج. وبعد دراسة دقيقة للمقاطعة الدراسية وتاريخها، أوضح بيشكن أنه عندما تدرس الأمر من خلال وجهات نظر الناس في المقاطعة تجدد كيف كان سلوكهم معقولاً و لم يكن "غير عقلاني" مطلقاً كما أشور هذا ما يحاول البحث الأنتوجرافي عمله – بناء فهم كامل لمحدوعة معينة من منظورات أفواد تلك المجموعة، وهناك بحث أثنوجرافي آخر قدم فهما متعمقاً عن الأطفال المهاجرين والأقليات العرقية في مذار منا.

^(*) الأنثرو بوحيا (Anthropology): تشير إلى دراسة الجنس البشري، وخاصة أصوله، وتطوره، وعادته ومعتقداته. وتترجم إلى "علم الإنسان" - (للراجع).

^(**) دمح صرسي (School consolidation)، يشير إلى دهج عدة مدارس صغيرة في مدرسة واحدة تدعى المدرسة المدبحة/ الموحدة – (المراجم).

منهجية / طريقة البحث Methodology

يحدد (Spradley, 1980) سلسلة الخطوات التي تكوّن منهجية / طريقة البحث الأشوجرافي.

- 1- اختيار مشروع ألنوجرافي: قد يتنوع مدى هذه المشروعات بشكل كبير من دارسة بجتمع معقد بكليته مثل بجموعة الإسكيمو للصيد في الاسكا إلى موقف اجتماعي واحد أو مؤسسة واحدة مثل ناد في المدينة أو ملعب في مدرسة. وسيكون الباحث المبتدئ حكيما في تحديده لمدى مشروعه إلى موقف اجتماعي معين بحيث يمكن إكماله في وقت معقول. إن للموقف الاجتماعي دوراً ثلاثة مكونات: المكان، والعاملون، والنشاطات.
- 2- طرح أسئلة ألنوجرافية: يحتاج الباحث إلى أسئلة في ذهنه ترشده إلى ما يسممه ويراه وجمع البيانات.
- 8- جمع بيانات أثنوجرافية: يقوم الباحث بالعمل الميداني ليكشف عن نشاطات الناس، والحصائص المادية للموقف، وتبدأ هذه والحصائص المادية للموقف، وما يبدو عليه الأمر حين يكون جزءاً من الموقف، وتبدأ هذه الخطوة عموماً بنظرة تضم الملاحظات الوصفية الواسعة. وبعد الإمعان في البيانات ينتقل الباحث إلى ملاحظات أكثر تركيزاً. وهنا يستخدم ملاحظة المشارك، والمقابلات العميقة، وما إلى ذلك لجمع البيانات.
- 4- وضع سجل أثنوجرائي: تشمل هذه الخلوة ملحوظات ميدانية وصور، ووصع خرائط،
 واستخدام أية وسيلة أخرى لتسجيل الملاحظات.
- تحليل المبيانات الأثنوجرافية: يتبع العمل المبداني دوماً تحليل للبيانات يؤدي إلى أسفلة حديدة وفرضيات حديدة، وجمع بيانات وملحوظات ميدانية أكثر وتحليل أكثر. وتستمر هذه الدورة حتى يكتمل المشروع.
- 6- كتابة البحث الأفتوجرافي: ينبغي أن يكتب هذه البحث بحيث يتم فيه إحياء نقافة أو بحموعة معينة، وجعل القراء يشعرون الهم يفهمون الناس وطريقة عيشهم. وقد بمند التقرير الأنتوجرافي في الطول من عدة صفحات إلى بحلد أو أثنين. ويمكن للمرء أن يبسط هذه المهمة جداً من خلال البدء في الكتابة مبكراً أثناء ما تتراكم البيانات بدلاً من الانتظار حتى النهاية. وستكون مهمة الكتابة أيسر أيضاً إذا ما قام المرء قبل الكتابة، بقراءة البحوث الأنتوجرافية الأخرى المكتوبة حيداً.

البحث التاريخي HISTORICAL RESEARCH

البحث التاريخي محاولة لتوطيد الحقائق والنوصل إلى استنتاجات تخص الماصي. فالمؤرخ يحدد الأماكن ويقيّم، ويفسر الدليل الذي يمكننا من خلاله معرفة الماضي بشكل منظم وموضوعي. ووفقاً للدليل القائم، تستمد الاستنتاجات الخاصة بالماضي من أحل زيادة معرفتنا حول كيفية وسبب وقوع الأحداث الماضية والعملية التي أصبح الماضي من خلالها حاضراً. وتكون النتيجة المأمولة فهماً متزايداً للحاضر وأساساً منطقيا أكثر لصنع الخيارات.

يعمل المورخ تحت عوالق مختلفة عن تلك التي يواجهها الباحثون في الميادين الأخرى. فالمعاجلة، والقياس والمعاينة محدودة، وليس هناك فرصة للاستنساخ. وكما هو الحال في البحث الوصفي والقياس والمعاينة محدودة، وليس هناك فرصة للاستنساخ. وكما هو الحال الباحث. وتنطبق جميع أنواع الحدر في تفسير هذه الدراسات أيضاً على البحث الناريخي. وعلى أية حال، فإنه يمكن في البحث الوصفي والعلي - المقارن، ضبط القياس عادة من خلال القرار حول المقايس التي سيجري اعتبارها متغيراً تابعاً. أما المؤرخون، فليس لمديهم أي خيار بشأن الوثائق، والآثار، وما صنعه البشر التي بقيت مع مرور الزمن، فلديهم سيطرة محدودة على نوع الاسئلة التي سيطرخواما عن هذه المصادر والمقايس التي سيطبقواما عليها. فعند مقاملة شهود الأحداث الماضية ولدى البحث عن صحل تاريخي يستطيع الباحثون اتخاذ القرار بشأن الأسئلة التي تطرح وما الذي سيجرى قياسه. لكنهم يستطيعون فقط قياس تلك الأشياء التي يتذكرها الشهود أو ما تحريه السحلات.

في البحث الوصفي والتحريبي، يمكن للباحين محاولة ضبط المعاينة، أي يمكنهم أن يقرروا لأنفهم من سيدرسون. فبوسع المؤرخين أن يدرسوا، فقط، الناس الذين بقيت سحلاتهم و ما صنعه البشر. فإذا أهملت الصحف شريحة معينة من المجتمع و لم تتوفر هناك أية مصادر أخرى لذلك . فجتمع، فعندلد يعجز المؤرخون عن التقييم المباشر للإسهامات التي قدمتها تمك الشريحة من السكان لحياة ذلك المجتمع، وثمة قيد آخر يصطدم به الباحثون التاريخيون حيث يتعلر عليهم وضع افتراض لجرد عدم وجود سحل، وعلى العكس لا يمكن الافتراض لجان مؤامرة الصمت قد شوهت السحل التاريخي.

المصادر الأولية والثانوية Primary and Secondary Sources

يصنف المؤرخ المواد على ألها "مصادر أولية وثانوية"، فالمصادر الأولية هي وثائق أصلية أو المراد أو أدوات بشرية. وهذه هي النتائج المباشرة للأحداث أو سجلات شهود العبان. والأمثلة على ذلك هي محاضر اجتماع المحالس المدرسية، شريط فيديو أصيل للعبة كرة السلة، مجموعة أعمال فنية أكملها طلبة الصف الثالث. في للصادر الأولية يتطفل ذهن الملاحظ فقط بين الحادث الأصلي والبخث، لاحظ أن ذهن المراقب / الملاحظ يأتي بين الحادث والسحل في كل من أمثننا.

فشخص ما قد قرر ما سيتعين أو لا يتعين تسجيله في محاضر اجتماعات بمحلس المدرسة، ومتى تعمل أو تتوقف الكاميرا وأين تركز في لعبة كرة السلة، و أي الأعمال الفنية يجب الإبقاء عليها.

وفي المصادر الثانوية يأتي أيضاً ذهن غير الملاحظ بين الحادث ومستخدم السمحل. فإدا كان مراسل صحيفة حاضرا في احتماع بملس المدرسة، فإن تقرير المراسل سيكون مصدراً أولياً. فإذا اعتمد المراسل على محاضر الاجتماع أو مقابلة مشارك لإعداد التقرير، فإن التقرير عندئذ سبكون مصدراً ثانوياً. أما الأمثلة المألوفة عن المصادر الثانوية فهي كتب التاريخ ومفيلات المرحوث، ومحاول المتخدام المصادر الأولية متى ما أمكن المدن.

النقد الخارجي والداخلي External and Internal Criticism

لقد برهنت فكرتان على فائدة في تقييم المصادر التاريخية، وهما مفهوما النقد الخارجي (أو الأدن) والنقد الداخلي (أو الأعلى).

يتساعل النقد الخارجي أساسا عما إذا كان الدليل قيد الدرس هو دليل موثوق به، وبالاعتماد على صحة التواقيع، أو وبالاعتماد على طبيعة الدراسة، قد ينطوي على أساليب كالمصادقة على صحة التواقيع، أو التحليل الكيميائي للأصباغ أو الكاربون في تحديد تاريخ الأدوات. افترض أن لدى مؤرخ رسالة تصف مدارس مساتشوستس حيث حرى الاعتقاد بأن هوريس مان كتبها. وباستخدام النقد اخارجي يسأل الباحث، هل الورقة من العصر الصحيح؟ هل هي كتابة مان؟ هل تنطابق وجهة النظر وأسلوب الكتابة مع كتابات مان الأعرى؟

وبعد التثبت من موثوقية دليل ما، يمضى المؤرخ الباحث نحو النقد الداخلي الذي يتطلب تقييماً لحدارة الدليل- مثلاً، ما إذا كانت الوثيقة تقدم تقريراً صحيحاً لحدث معين. ويمكن الإجابة على مثل هذا السؤال بمقارنته مع الأستلة الأخرى التي تلقي الضوء على حدت معين أو توفر معلومات إضافية عن حادث معين والناس أو الظروف الخيطة به. ففي المثال، قد يأسأل الباحث، هل أن وصف مان للمدارس غير متحيز؟ هل يتفق هذا الوصف مع الأوصاف المعاصرة الأحرى للمدارس؟

وبما أن هناك قيود على البحث التاريخي، فإن بوسع المرء أن يطرح سوالاً عن سبب المحوء إليه. والسبب الأساسي هو عدم وجود طريقة أعرى لاستقصاء العديد من الأسئلة. فكيف بتسين لأحدهم تقييم نتيجة حوادث إطلاق النار في ولاية كينت وغيرها من الاضطرابات في المباني الجامعية في ربيع عام 1970؟

إن إحدى فوائد البحث التاريخي، وأحيانا سبب استخدام هذه الأسلوب، تكمن في كومه عبر ملحوظ. فالباحث ليس مشاركاً ماديًا بالموقف المدروس. وليس هناك عطر من تفاعل القائم بالتحربة – الفرد، كما أنه ليس هناك حاجة للحصول على إذن من سلطات المدرسة لإجراء البحث. فالمؤرخ يحدد مواقع الوثائق المنامسة، ويجمع البيانات الملائمة ويستمد الاستئتاجات عن بعد من الموقف الذي تجري دراسته. إضافة إلى ذلك، قد يقدم البحث الناريخي منظورات جديدة إلى وضع مأزوم. فالطبيعة غير المشاركة للبحث التاريخي قد تجعله مقبولاً في موقف مشحون عاطفهاً حيث تكون فيه الأنواع الأخرى للبحوث مستحيلة.

وبسبب قيود البحث، فيحب، على أي حال، توخي الحذر في تعميم نتائج البحث التاريخي. وينبغي على الطلبة الذين يخططون لإجراء دراسة تاريخية العودة إلى المراجع والمصادر المناسبة حول طرق البحث التاريخي.

الخلاصة SUMMARY

يشمل البحث النوعي بحالاً من الإجراءات أهمها الملاحظة، والمقابلات، والتحليل الوثائقي. والدراسات النوعي بحالاً من البحث في التربية والعلوم الاجتماعية حيث بمكنها أن توفر تقارير حيوية وثرية ومفصلة عن التحربة الإنسانية. وتستند هذه الدراسات على طريقة مختلفة جوهرياً في دراسة الواقع الاجتماعي عن تلك الأسس التي ترتكز عليها الطريقة الكمية الشائعة في دراسة انتربية. فالبحوث النوعية تتطلب مجموعة مهارات لا يتم بسهولة تعلمها بدراسة محتويات الكتب عن الطرق. فخيرة العمل الميداني في التفاوض بشان الوصول إلى موقع معين، عنويات الكتب عن الطرق، فخيرة العمل الميداني في التفاوض بشان الوصول إلى موقع معين، المقابلات وإقامة الثقة والحفاظ عليها مع المشاركين في الدراسة، وإجراء وتسجيل الميانات تعد ضرورية لكي يصبح كفؤا في هذه الطريقة من البحث،

وتستخدم سحلات الأحداث غير الراهنة والآثار في البحث التاريخي لتوليد فرضيات واختبارها. وتستخدم المصادر الأولية بأكبر قدر ممكن. ويسعى الباحث التاريخي إلى تأكيد موثوقية المصادر من خلال النقد الخارجي وصدقها من خلال النقد الداخلي. وبسبب نقاط الضعف المتأصلة، ينبغي توخي الحذر البالغ في تعميم النتائج التي تم التوصل إليها من خلال البحث التاريخي.

مفاهيم أساسية Key Concepts

audit trail
case study
concern for context
documentary analysis

تدقیق الأثر دراسة الحالة اهتمام بالسیاق تحلیل و ثاثقی

تصميم طارئ / تدريجي emergent design أثنه حرافيا ethnography نقد خارجي external criticism مقابلة مركزة focused interview بحث تاريخي historical research أداة بشرية human instrument تحليل استقرائي inductive analysis نقد داخلي internal criticism بحث طبيعي naturalistic inquiry محيط/ وضع طبيعي natural setting رصد/ ملاحظة غير المشارك nonparticipant observation وصد/ ملاحظة المشاوك participant observation مصدر أول primary source بحث نوعي qualitative research بحث كمى quantitative research مصدر ثانوي secondary source المسح المثلثي triangulation

غاريس EXERCISES -

- العبارات التالية التي تميز الطريقة الكمية وتلك التي تميز الطريقة النوعية، حيث العبارة:
 - أ. تفترض أن أهداف وطرق العلوم الاجتماعية هي ذات أهداف وطرق العلوم الأخرى.
 - ب. ترى أن السلوك الإنساني محكوم دوماً بالإطار الذي يحدث فيه.
 - ج. تستخدم التفسيرات الافتراضية الاستنتاحية.
 - د. تستخدم المسح المثلثي لتشييد الثقة.
 - 2- كيف تختلف دراسات الحالة عن تجارب الفرد الواحد؟
- 3- يذكر عالم نفس بعض الأحداث في حشد لمجموعة توقعت في ليلة معينة أن كوكب الأرض سيختفي. ويتكون تقريره من ملاحظات فعلية لهذه المجموعة. فحسب أي من أتحاط البحث التالية يمكن تصنيف الاستقصاء/ البحث؟

أ. بحث نوعي

ب. بحث تجريبي

ج. بحث تاريخي . مرة ما سنا

د. بحث علِّي مُقارن

4- حدد الطرق التي يستخدمها الباحثون النوعيون لتشييد الثقة.

لدى باحث رسالة تصف التربية في أوغندا عام 1977. ويفترض أن الرئيس عبدي أمين
 كتبه.

ما السؤال الذي سيطرح في النقد الخارجي؟
 ب. ما السؤال الذي سيطرح في النقد الداحلي؟

6- متى تعتبر الوثيقة التاريخية ثانوية؟

7- ما هي مزايا ومساوئ البحث التاريخي مقارنة بأنواع البحث الأخرى؟

8- ميز بين ملاحظة المشارك وغير المشارك: أعط مثالا عن كل واحدة.

9 قارن دور الفرضية في البحث الكمي والنوعي.

10- أعط مثالا عن ملاحظة المشارك المتنكّر.

11- ما هي الملحوظات الميدانية؟

12- افترض انك أردت تحديد المدى الذي تناقش فيه كتب الدراسات الاجتماعية في المدارس الابتدائية إنجازات الأمريكان الزنوج. كيف ستمضي في الحصول على البيانات بشان هذه القضة ؟

13- أي مما يلي هي مشكلة بحثية نوعية ؟

 أ. ما هي أساليب الإدارة الصفية التي يستحدمها مدرسو المدارس الثانوية في داخل المدن؟
 ب. كيف تقارن رواتب مدرسي المدارس الثانوية داخل المدن مع رواتب مدرسي المدارس الثانوية الريفية أو الواقعة على الأطراف؟

ج. ما العلاقة بين سنوات الخبرة التدريسية والرضى عن العمل ؟

ANSWERS 4 - YI

- 1- أ. كمي
- ب، نوعي
- ج. کمي
- د. نوعي
- 2- تركز تجارب الفرد الواحد على سلوك واحد أو عدد محدود حدا من أنواع السلوك. ويدخل الباحث معاجلة محدودة بمدف دراسة تأثير هذا المعاجلة على الأفراد. وتحاول دراسة الحالة وصف مجال سلوك الفرد الكلي كما يحدث في وضع طبيعي. ويلاحظ الباحث سلوك الفرد بالنسبة لتأثير في البيئة المادية والاجتماعية والنفسية.
 - 1-3
- 4- الالتراه المطول في الموقع، الملاحظة المتواصلة، المسح المثلثي- استخدام الملاحظات المضاعفة،
 مصادر البيانات، والطرق، واستخلاص النتائج بشكل دوري، والحفاظ على آثار التدقيق.
 - 5- أ. هل كتب الرسالة عيدي أمين فعلاً؟
 - ب. هل تصف التربية بدقة في أوغندا عام 1977؟
 - 6- تعتبر الوثيقة ثانوية إن تتدخل ذهن غير المراقب بين الحادث والوثيقة.
- 7- تكمن إحدى فوائد البحث التاريخي في عدم احتمال تأثير الباحث أو النفاعل التحريبي على تفسير النتائج، فيوسع المنظور التاريخي أن يتعامل مع القضايا والمواقف السابقة التي تتعذر معالجتها تمريبيا. وتكمن السيئة الرئيسية في الافتقار إلى الضبط التحريبي الذي يجعل النفسير الذي لا لبس فيه للبيانات والتعميمات أمرا صعباً. وثمة أيضاً، احتمال جمع معلومات غير كافية أو غير دقيقة بما يجعلها غير قابلة للإثبات.
- إلى ملاحظة المشارك، يساهم الباحث بفعالية في المجموعة المدروسة. وفي ملاحظة غير المشارك، لا يساهم الباحث في أية فعالية، إنما يعمل فقط بوضعه ملاحظاً. تختلف الأمشة.
- 9- الباحثون النوعيون لا يصوغون الفرضيات عادة قبل البحث ثم يقومون باختبارها بعدالد. وتصاغ الفرضيات استقرائيا مع استمرار البحث. أما الباحثون الكمبون، من ناحية أخرى، فإنمم يصوغون فرضية في بداية البحث، ثم يتابعون بشكل استتاجي تحديد ما ينبغي ملاحظته إن كانت الفرضية صحيحة، ثم يجرون بعدائد الملاحظات المطلوبة لاختبار الفرضية.
- 10- قد يتخذ الباحث عملا كنادل في ناد بحاور بغية دراسة هذه الوحدة الاحتماعية الخاصة.

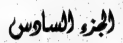
- 11- الملحوظات الميدانية هي ملحوظات مسحلة في الميدان من قبل باحث يجري دراسة أثنو حرافية. وهي مكونة مما يراه أو يسمعه الباحث أو من تفسيرات الملاحظات.
- 12 سيكون تحليل المحتوى/ المضمون تصميماً بحثياً مناسباً. فالمرء يحصل على عينة من كتب الدراسات الاجتماعة الواسعة الاستخدام، ويشرع، بعدئذ، بالتصنيف ويمضي في تحقيق الكتب وإحصاء عدد المرات التي تذكر فيها إنحازات الأمريكان الزنوج ضمن كل صنف. وقد تكون هذه الأصناف ذكوراً أو إناثاً أو قد تنطوي على الحقول التي تمت فيها الإنجازات كالموسيقي والعلوم والآداب وما إلى ذلك.

-13

المراجع REFERENCES

- Allen, A.M., Allen, D.N., and Sigler, C. (1993). Changes in sex-role stereotyping in Caldecott Medal award picture books 1938-1988. Journal of Research in Childhood Education, 7, 67-73.
- Bogdan, R.C., and Biklen, S.K. (1992). Qualitative research in education (2d ed.). Boston: Allyn & Bacon.
- Chilcott, J.H. (1992). Some contributions of anthropology to professional education. Educational Researcher; 21(2), 31-35.
- Emerson, R.M. (Ed.). (1988). Contemporary field research. Prospect Heights, IL: Waveland.
- Ceertz, C. (1980). Blurred genres: The refiguration of social thought. American Scholar; 49, 165-179.
- Coetz, J.P., and LeCompte, M.D. (1984). Ethnography and qualitative design in educational research. New York: Academic Press.
- Cuba, E.C., and Lincoln, Y.S. (1981). Effective evaluation. San Francisco: Jossey-Bass.
- Hartshome, H., May, M. A., and Shuttleworth, F. K. (1928). Studies in the organization of character. New York: Macmillan.
- Itard, J.C. (1962). The wild boy of Aveyron. (C. Humphrey & M. Humphrey, Trans.). New York; Appleton.
- Janesick, V.J. (1994). The dance of qualitative research design: Metaphor, methodolatry, and meaning. In N. Denzin and Y. Lincoln (Eds.), Handbook of qualitative research (pp. 209-219). Thousand Oaks, CA: Sace Publications.

- Kagan, D.M., Dennis, M.B., Igou, M., and Moore, P. (1993). The experience of being a teacher in residence. American Educational Research Journal, 30(2), 426-443.
- Kraft, C.L. (1991). What makes a successful black student on a predominantly white campus? American Educational Research Journal, 28(2), 423-443.
- Lancy, D.F. (1993). Qualitative research in education. An introduction to the major traditions, White Plains, NY: Longman.
- Lincoln, Y.S., and Cuba, E.C. (1985). Naturalistic inquiry. Beverly Hills, CA: Sage Publications.
- McCutcheon, C. (1981). On the interpretation of classroom observations. Educational Researcher; 10, 5-10.
- Mischler, E.C. (1979). Meaning in context: Is there any other kind? Harvard Educational Review, 49, 2-10.
- Peshkin, A. (1982). The imperfect union: School consolidation and community conflict. Chicago: University of Chicago Press.
- Peshkin, A. (1986). Gods choice: The total world of a fundamentalist Christian school. Chicago: University of Chicago Press.
- Peshkin, A. (1991). The color of strangers, the color of friends: The play of ethnicity in school and community. Chicago: University of Chicago Press.
- Schwandt, T.A., and Halpern, E.S. (1988). Linking auditing and metaevaluation. Beverly Hills, CA: Sage Publications.
- Spradley, J.P. (1980). Participant observation New York. Holt, Rinehart and Winston.
- Strauss, A.L. (1987). Qualitative analysis for social scientists. Cambridge, UK: Cambridge University Press.



إيصال البحث COMMUNICATING RESEARCH

- الخطوط العريضة لكتابة مقترحات البحوث.
 - تحلیل و نفسیر وکتابه النتائج

الخطوط العريضة لكتابة مقترحات البحوث Guidelines For Writing Research Proposals

أهداف تعلمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون بوسع الطالب أن:

1- يصف مكونات مقترح البحث وسبب أهميتها.

2- يحدد نقاط الضعف الشائعة/ العامة في مقترحات البحوث.

3- ينقد مقترحات البحوث.

4- يختار الاحصاءات المناسبة للأسئلة المطروحة والبيانات المعنية.

5- يصف الاعتبارات الأخلاقية والقانونية في البحث.

6- يصف دور مجلس المراجعة المؤسسي.

7- يكتب مقترح بحث يليي هذه الخطوط العريضة.

سيحتاج الباحث في أغلب الحالات إلى عرض مشاريعه في صيغة مكتوبة منظمة بمرحلتين: 1) المرحلة الأولية التي تتطلب الإعداد لمقترح البحث 2) المرحلة النهائية وهمي انتقرير النهائي لنتائج البحث. ويعالج هذا الفصل المرحلة الأولية بينما يناقش الفصل 15 المرحلة النهائية.

كتابة مقترح البحث

WRITING A RESEARCH PROPOSAL

قد تكون كتابة مقترح البحث هي الخطوة الأهم والأكثر إثارة في العملية البحثية. فغي هذه المرحلة يتبلور المشروع برمته في صيغة ملموسة. وفي المقترح بيين الباحثون ألهم بعرفون ما يبحثون عنه وكيفية إدراكه كما يوضحون أسباب جدارة البحث. وتتم ترجمة تطلعات الباحث واستبصاره في حطط تدريجية لاكتشاف معرفة جديدة. وقد يكون التصميم/ الصيغة هو المخطط غير الرسمي نسبباً الذي يقدمه الطالب لتلبية متطلبات مقرر يجث أو يكون مقترحاً نظامياً لأطروحة غير الرسمي نسبباً الذي يقدمه الطالب الميسة أو جهة حكومية.

وبحتوي المحطط المقترح التالي، لكتابة مقترح البحث، الخطوات الأساسية لصياغة واقتراح دراسة بحلية:

1- المقدمة

أ. صياغة المشكلة

ب. مراجعة المصادر

ج. الأسئلة و / أو الفرضيات

2- طريقة / منهمية البحث

أ. الأفراد

ب. الأدوات

ج. الإحراءات

3- تحليل البيانات

أ. تنظيم البيانات

ب. الإحراءات الإحصائية

4- أهمية الدراسة

أ. المضامين

ب. التطبيقات

5- الجدول الزمين والميزانية

أ. الجدول الزمين

ب. الميزانية

ومع أنه ليس من الضروري اتباع هذا المخطط بحذافيره، إلا أنه لابد من عرض دليل مفيد لكتابة أي مقترح لأن جميع الجوانب المدرجة هنا ينبغي لها أن تؤخذ بنظر الاعتبار.

القدمة Introduction

الجزء المهم من مقترح البحث هو المقدمة, ففي الفقرة الأولى ينبغي أن يبين المؤلف مشكلة البحث بصورة واضحة دون لبس. وينبغي بعدالذ ربط المشكلة بالمعلومات المتيسرة في الحقل وبأهمية البحث والحاجة لتنفيذه. وبغض النظر عن مدى إحكام تصميم البحث ومدى جودة اعتبار الإجراءات الإحصائية، فإنه ما لم تكتب المقدمة بشكل دقيق وواضح فإن الأجزاء الأحرى من المقترح سوف لن تحظى بالاعتبار الجاد. فليس من غير المعتاد رفض المقترحات لمجرد إن المقدمة ضعيفة دون اعتبار كبير لطريقة البحث المقترحة والتصميم الإحصائي. فهما يوصى به ضرورة أن يعد هذا الجزء بعناية وحذر وهدف تعزيز اهتمام الفارئ بالمشكلة.

ويسغي أن تحتوي مقدمــــة أي مقترح بحث 1) صياغة المشكلة، 2) مراجعة المصادر، 3) الأسلة و/ أو الفرضيات.

صياغة المشكلة Statement of The Problem

يجب أن تتم الصياغة الواضحة والمباشرة للمشكلة بشكل مبكر حداً في القدمة، ومثانياً، في بداية الفقرة الأولى حيث يعقبها وصف لخلفية المشكلة. ويجب أن يضم هذا الجزء من المقدمة إشارة موحزة لأهمية الدراسة، ومع ذلك فإنه ينبغي تجنب إغراء الترويج لأهمية الموضوع قبل عرضه. هناك اثنان من الأبحطاء الشائعة ينبغي مراعاتهما وهما:

- 1- بدء المقدمة بعرض مدروس لخلفية المشكلة قبل الصياغة الواضحة للمشكلة ذاتما.
- التركيز على تسويغ الدراسة في هذه النقطة، مع عدم التعرض لبيان المشكلة في النقاش، أو ذكرها بشكل غامض قرب النهاية فحسب.

حطاً شائع آخر هو الافتراض بان القارئ يعرف عن مضمون المشكلة بقدر ما يعرفه المؤلف. بنبغي ذكر عبارة المشكلة بحيث يمكن أن يفهمها شنخص مطلع بشكل عام لكنه غير مطلع نسبيا على نطاق المشكلة.

وفي العادة ستتطور خلفية المشكلة في الجزء الخاص بالأدبيات ذات الصلة. ومن المفيد أحيانًا, على أية حال، أن نذكر في صياغة المشكلة تلك الدراسات التي تقود إليها بشكل مباشر. وإذا برزت المشكلة من تجربة المؤلف، يمكن توضيح ذلك بشكل موجز في هذا الجزء.

ينىغى في مكان مناسب من هذا الجنوء تحديد أية مصطلحات قد لا تكون مألوفة للقارئ، أو المصطلحات التي يعزو إليها المؤلف معان خاصة وذلك بذات الطريقة التي ستستحدم فيها في الدراسة. ويجب أن تنهى هذا الجنوء بالقيود المحددة لمدى الدراسة والفرضية التي تُؤذن بحا.

مراجعة الأدبيات Review of The Literature

يعرض المؤلف في هذا الجزء من الأدبيات ذات الصلة ما هو معروف حالياً عن المشكلة قيد الدرس، وكمنا يقدم الخلفية للأسئلة أو الفرضيات للدراسة المقترحة. اختر فقط الأدبيات ذات الصلة بأهداف الدراسة المقترحة. ولا ينبغي أن تكون الأدبيات المحددة شاملة، بل يجب أن تحتوي على الدراسات الأكثر صلة، وتوضح الوعي بالممارسات الحالية الواعدة.

في هذا الجزء لا يعرض مؤلف المقترح، فقط، كيف يقترح المضبي مما هو معروف إلى المجهول، بل كذلك مدى ثبات قبضة المؤلف على المهدان وإدراكه للنطورات الأعيرة فيه. ولا يعني دلك أن تكون المراجعة عملاً دالاً على ألمعية المؤلف. لذا ينبغي، فقط، تضمير الأدبيات المرتبطة بأهداف الدراسة.

وبنبعي تنظيم الأدبيات حسب الموضوع. فالتنظيم حسب الموضوع يفيد في الإشارة إلى ما هو معروف لدى القارئ حول الجوانب المتنوعة للداسة. وهكذا توضع الصورة الكاملة لحنفية الدراسة معا خطوة بخطوة.

غمة سقطة يجب تجنبها في الجزء الخاص بالأدبيات ذات الصلة، ألا وهو عرض سلسلة من الحلاصات، واحدة لكل فقرة. فهذا يقدم للجمهور قراءة مملة ويفقد فرصة وضع أساس ذي معنى للدراسة. فمن الأفضل بكثير التنظيم حسب الموضوع والإشارة إلى الكيفية التي ترتبط كما الدراسات بالأسئلة.

ولا حاجة إلى مناقشة جميع الدراسات ذات الصلة بالتفصيل. فغي مراجعة العديد من الدراسات المتيلة قد يصف المؤلف أهمها ثم يوضح ببساطة بان النتائج مؤكدة في دراسات مشابحة جاء ذكرها دون وصفها بالنفصيل. وغالباً ما يتصور الباحثون المبتدثون المتحسون بأن دراستهم المقترحة فريدة وأنه لا يوجد هناك بحوث ذات صلة بحا. وهذا نادراً ما يحدث. وغالباً ما يُبرز البحث المتعمق عدة بحوث لها صلة على الأقل بعض الجوانب الخاصة بالدراسة المقترحة. وحق إذا تعذر وجود بحوث في هذا المجال فإن هناك عادة أدبيات ذات طبيعة نظرية أو تأملية ينبغي تضمينها كحزء من حلفية الدراسة.

وينسغي على المؤلف، بالطبع، أن يضمّن نظريات ونتائج بحوث مخالفة للفرضية الموضحة وتلك التي تنفق معها.

وبجب أن ينتهي الجزء الخاص بالأدبيات ذات الصلة بمناقشة الاستنتاجات ومضامينها. هنا يتقاسم المؤلف الأفكار التي حصل عليها من مراجعة الأدبيات ويشير إلى الثفرات فيما هو معروف عن الموضوع، وممذا يتوجه مباشرة إلى المسالة التي يقترح بجثها.

المسائل و/ أو الفرضيات Questions and/ or Hypotheses

إن المشكمة التي تمت صياغتها بطريقة عامة ينبغي الآن تحديدها. فإذا كان المشروع مسحاً، فينغي صياغة المشكلة في سؤال – مثلا، ما هي نسبة المدرسين في ولاية أبوا ممن لديهم تثبيت في وظائفهم؟ وإذا صمم المشروع لاختبار نظرية معينة فينبغي، على أية حال صياغة المشكلة بصيغة الفرضية. ورغم أن الجواب على سؤال المسح قد يتخذ أي عدد من القيم، فإن الجواب في تجربة اختبار الهرضية هو دائما إما أن هناك دليلاً كاف لدعم الفرضية أو أن العليل غير كاف.

تتحدد صياغة فرضية البحث بصورة نموذجية بمضامين الأدبيات ذات الصلة والمنطق الاستقرائي للدراسة. وتشير بعض المرجعيات إلى ضرورة صياغة الفرصة بالصورة الصفرية لأن الفرضية الصفرية هي المعنية في الاحتبار الإحصائي. وعلى أية حال، نحن نشير إلى صياغة فرضية مقترح البحث في هذا الجزء في إطار العلاقات المتوقعة بين المتغيرات. وهذه الطريقة يعطي المؤلف للقارئ مؤشراً واضحاً للقصد من الدراسة أكثر مما تحمله الفرضية الصفرية فيما لو محت صياغتها في هذه المرحلة يسمح كذلك لساحث سياعتها في هذه المرحلة يسمح كذلك لساحث بياء منطق استناحي أساسي للدراسة. أما الفرضية الصفرية فيمكن إدخالها في الجزء الخاص بتحليل البيانات.

من المفضل بالنسبة للفرضية أن تصاغ بإيجاز بصورة إجرائية. وإذا لم يكن هذا بمكنا، فيبغى للفرضية المصاغة بشكل عام أن يتلوها التعريفات والشروط اللازمة لتعريفها بالصورة الإجرائية.

منهجية / طريقة البحث Methodology

في هذا الجزء من المقترح، يبين الباحث كيفية تنظيم الدراسة بحيث تتسبى الإحافة على سوال البحث أو رصد العلاقات المفترضة، إن كانت مثل هذه العلاقات موجودة حقاً. وفي الفصول السابقة تم عرض تصميمات بحثية مناسبة لعدة أنواع من البحث. فينبغي على الباحث أن يحتار من هذه التصميمات البحثية تجريبية كانت أو غير ذلك، تصميما يكون أفضل ما يلائم السؤال و أو الفرضية قيد الدرس. مثلا، إن تعين على المرء أن يقارن طريقتين لتدريس الكيمياء، فإنه يذلك يثير سؤالاً تجريبياً. وتتطلب مشكلة البحث هذه بجموعتين من الأفراد على الأقل: تجريبية وضابطة. وإن أراد أحدهم أن يستقصي أيضاً أثر التفاعل بين طرق تدريس الكيمياء ومغير آخر الاستعداد مثلاً – فالسؤال، الذي لا يزال تجريباً يتطلب تصميماً أكثر تعقيداً من تصميم المخصوعتين. فالمرء بحموعات على الأقل المحموعتين. فالمرء بحموعات على الأقل

وفي المنهجية كجزء من المقترح يشمل المؤلف جميع الخطوات التي ستتخذ لبحث المسانة فيد الندرس. إن إجراءات المعاينة المقترحة وطرق جمع البيانات والأدوات التي ستستخدم بتم وصفها. إن إحدى الطرق المناسبة لعرض منهجية البحث تكون عن طريق تصنيف كل المعلومات فيما يخص التصميم: 1) الأفراد 2) الأدوات 3) الإحراءات حسبما يكون مناسباً.

الأفراد Subjects

وتكون الخطوة الأولى لتحديد الأفراد في دراسة ما هي وصف المجتمع الإحصائي المعنى: فهل الدراسة معنية بالطلبة الجدد في الكلية أو الأطفال بسن السادسة بمن يعانون عسرة في القراءة، أو مديي المدارس الابتدائية، وما إلى ذلك؟ عندئذ يصف المؤلف/ الباحث إجراء سحب العينة من المجتمع الإحصائي. فإذا لم يكن الاحتيار العشوائي بمكناً، فينيغي إيضاح سبب أتخاذ إجراء خاص لاحتيار العينة ومع المجتمع الإحصائي المعنى. إن وصفاً دقيقاً للأفراد يمكن أن يساعد القارئ، تعميم نتائج المدى المعارف، تعميم نتائج اللدى المدى المطلوب.

الأدوات Instruments

إن هدف المشروع البحثي هو دراسة العلاقات بين المفاهيم البنائية. وعلى أية حال، فإنه نظراً لاستحانة قياس المفاهيم البنائية مياشرة، لابد لنا من احتيار أو تطوير مؤشرات ستقريما قدر الإمكان. وإذا توفرت أداة مسبقاً، فعلى المقترح أن يتضمن دليلاً على ثباتها وصدقها لأجر الدراسة. وفي الحالات التي ينبغي على الباحث بناء الأدوات، فإن من الضروري إيجاز الإجراء الذي يراد اتباعه في تطويرها. وينبغي على هذا المخطط أن يتضمن الخطوات التي ستتعذ للحصول على بيانات الصدق والثبات والصدق إلى نتحصول على بيانات الصدق والثبات لحده الأدوات. فإن أدى وصف الثبات والصدق إلى تناصيل كثيرة قد تعيق استمرارية المقترح، فإن من المفضل تضمين هذه المادة في ملحق بدلا من النص.

الإجراءات Procedures

في الجرء الخاص بالإجراءات، يصف المؤلف الطريقة التي ستقام كما التجربة بحيث يمكن رصد العلاقات المفترضة، إن وجدت مثل هذه العلاقات بالفعل. وفي الحقيقة فإن الباحث يقون: "إدا كانت هذه الفرضية صحيحة، فعندئذ سترصد هذه النتائج". وبتصميم الدراسة كعملية تسمح يملاحظة العلاقات المفترضة، فإن الباحث يضع أساسا للدراسة.

إن الوصف الدقيق لإحراءات الدراسة متطلب أساسي لأي مقترح بحث. ففي البحث المسحي تكون كتابة هذا الجزء بسيطة نسبياً لأن الإحراء ينطوي فقط على إرسال الاستبيان لغرض ملته أو إجراء المقابلات. ومع ذلك، فإنه ينبغي إدراج وتوضيح كل الحطوات – أي إعداد الاستبيان أو حدول المقابلة، تدريب المقابلين وإعطائهم التوجيهات حول كيمية النقرب إلى الأفراد وكيفية إنحاز المقابلة.

وقد تكون الإحراءات اكثر تعقيدا في البحث التحريبي. ففي هذا الجزء، ينبغى على المؤلف أن بدرح المجموعات، وبحدد التفعيلات المخططة لكل منها، خطوة بخطوة، ويربط كل معالجة بالأسئلة والفرضيات المقترحة. وينبغى تصميم هذه الخطوات بصورة كاملة بصبغة إحرائية. والمؤامة إحراءات التحربة على الفرضيات يسهل المؤلف الطريق للتفسير المباشر والواصح لمنتائج. ويبغى أن نأحذ بنظر الاعتبار احتمال المتغيرات المربكة – وهي تلك المتغيرات التي تعزى إلى فروقات درحات المعيار التي لا تكون جزءاً من المتغير المستقل. وينبغي أن تحدد في الجزء الحاصل بالإحراءات، الكيفية التي يقترح بحا المؤلف/ الباحث ضبط هذه المتغيرات. مثلاً، قد يضبط الموالد والمدرسين عشوائيا للمجموعات الفرابطة والمعلمين عن طريق تخصيص الطلبة والمدرسين عشوائيا للمجموعات الضابطة والتحريبية. وهنا يجب حمل الوقت المصروف والموقع المددي والتسهيلات متكافئة.

أما الوثائق مثل مواد التدريس أو القراءة المخططة فلا حاجة لتضمينها في النص الأساسي للمقترح لان مناقشة مثل هذه التفاصيل تعيق في العادة استمرارية المقترح. ويوصى بان يضع المؤلف هذه الوثائق في ملحق يصفها باختصار ولكن بوضوح في جزء الإجراءات. وعلى أية حال فإن من المهم التوضيح في هذا الجزء أية فروقات في عرض المواد على المجموعات المحتلفة المخبوبة.

وبعد كتابة مسودة الجزء الخاص بالإجراءات، ينبغي قراءهًا للتحقق من أن جميع الخطوات انضرورية للإجابة على كل سؤال واختبار كل فرضية تم وصفها. ويمكن التأكد من إكمال هذا الجزء بسؤال هو: هل يستطيع القارئ أن ينفذ هذا البحث باتباع الخطوات كما وصفت؟ فإذا كان بالإمكان الإجابة على هذا السؤال بالإيجاب يكون هذا الجزء كاملا.

تحليل البيانات Analysis of Data

يصف الجزء التالي من مقترح البحث طرق معالجة وعرض البيانات ويوجز الإجراءات الإحصائية المستخدمة, ويجب تجميع هذه المعلومات في أجزاء تغطي 1) تنظيم البيانات 2) الإجراءات الإحصائية.

تنظيم البيانات Data Organization

يمكن لعرض نتائج الدراسة البحثية أن يأخذ أشكالاً مختلفة استناداً إلى طريقة تنظيم الإستنتاجات. ومن الضروري التخطيط مسبقا لترتيب نتائج البحث في صيغة منظمة. ويتم ذلك بألفض ما يكون عن طريق الإشارة إلى الأسئلة أو الفرضيات الحاصة بالدراسة. ان التخطيط المسبق لتنظيم وعرض البيانات يمكن الباحث من تحديد ما إذا كانت المعلومات امجمعة ذات علاقة بالأسئلة البحثية. وإن من يتجاوزون هذه الخطوة غالباً ما يجدون ألهم قد بددو، وقتاً كثيراً وأموالاً في جمع شتات معلومات الاصلة لها.

تعد الجداول والأرقام والجداول وسائل أساسية لتنظيم وتلخيص جملة البيانات برمنها. فحينما يكون البحث في مرحلة التخطيط ينبغي على الباحث أن يكون قادراً على تصوير الكيفية التي سينظم مما الباحث البيانات ويقدمها في صيغة مجدولة. وفي هده المرحلة، ينبغي على المرء أن يدرح أجزاء المعلومات المتيسرة لكل فرد، ويقرر كيفية عرض وتلخيص المعومات، ثم يقرر ماهية الإجراءات الإحصائية التي سيستخدمها.

الإجراءات الإحصائية Statistical Procedures

إن تصميم الدراسة يحدد ما هي الأساليب الإحصائية التي ينبغي استخدامها وليس العكس. وبعبارة أخرى، يقرر الباحث أي تصميم سيسمح بملاحظة العلاقات المفترضة ثم يختار الإجراء الإحصائي الذي يناسب الأسئلة للطروحة وطبيعة البيانات المعنية. فالباحث لا يختار أولاً ولإحصاءة التي تستهويه ثم يصمم الدراسة لتناسب تلك الإحصاءة (statistic).

لقد وصفت الإجراءات الإحصائية الأكثر شيوعاً في الفصول السابقة. وهي تتلخص للسهولة في الجدول 14.2 (الإحصاء الاستدلالي). إن اللسهولة في الجدول 14.2 (الإحصاء الاستدلالي). إن الجدول 14.1 مصمم للمساعدة في تحديد المؤشرات التي قد تستخدم لوصف بيانات الدراسة بصيغة محمدة. ويتحدد الإجراء الإحصائي المناسب جزئياً بنوع سلم القياس الذي يمبز التغير الثامر. وعليه فإن الصغوف في الجدول تتحدد بكرها فترية وترتيبية واسمية. أما الأعمدة (1) و (2) فتدرج الأهداف المتنوعة التي قد يخلمها الإحصاء الوصفي. أما الاستخدامات الأكثر شيوعا لهذه الإحصاءات فهي ما يلي:

- الركزية).
- 2- تقديم مؤشر يصف التغير/ التباين في المجموعة أو الفروقات في تغير المجموعات (مقاييس التغير).
 - 3- تحديد موقع الفرد في مجموعة (مؤشرات الموقع).
 - 4- تقديم مؤشر يصف علاقة المتغيرات ضمن بحتمع إحصائي (مقاييس الارتباط)
 - 5- وصف كيفية تقسيم مجموعة إلى مجموعات فرعية/ حزئية.
 - 6- وصف التفاعل بين متغيرين أو أكثر حسب معيار ما (مقاييس التفاعل).

ويمكن تحديد الخلية المطلوبة عن طريق تحديد عنوان الصف والعمود المناسب لدراسة معينة. وتنقسم كل خلية ويتحدد المقطع المستخدم حسيما تكون الدراسة معينة بمحموعة أو أكثر. (تذكر أن المرء قد يختار إجراءً لسلم قياس أدن وليس العكس. مثلاً، قد يستخدم الوسيط أو المنوال لوصف البيانات الفترية ولكنه قد لا يستخدم الوسط الحسابي لوصف البيانات الترتيبة أو الاسمية).

		الغرض من الإحصاءة	الغرض مز			
(3)		(2)		(1)		نوع سلم القياس
الم أ	17.		124	المسترعة المركزية	يتزعة	Hartey Italy
أكثر من مجموعة	مجموعة واحدة أكثر من مجموعة	مجموعة واحدة أكثر من مجموعة	عجموعة واحدة	مجموعة واحدة أكثر من مجموعة	عجموعة واحدة	•
الفرق يين الدرجة	الدرجة - 2 أو أية الفرق يين الدرجة	الفرق بين	الانحراف المعياري الفرق بين	الفروق يين	الوسط	الفتري
الميارية للفرد في		الانحرافات الميارية درجة معيارية	Uzilai	1/26-Jel		
أكثر من توزيع	أخرى	للتباينات				
الفرق بين الدرجة		الفرق بين	الانحراف الربيعي	الفرق يين	الومبيط	الترتيي
العيارية للفرد في		الانحرافات الربيعية		الوسيطات		
المرس ورين الف أو تصنيف	لقب أو تصنيف	الفرق بين أمداء	ilus	الفرق يين الموالات المدى	Iliell	1/2 mag
		(32 25)		/ المناويل		

⁽مُ) لم يرد شرح الإحصاءة هذه في الكتاب ويمكن العودة إليها في العديد من كتب الإحصاء

تابع الجدول 14.1		نوع مسلم القياس	Hazing Ilaya		الفتري			•		الترتبي				Kwy			
			الار	مجموعة واحدة	معامل ييرسون ٢					معامل سييرمان	rho أو معامل	WET (e)	M(*)		أ أو ارتباط ثنائي، أو	معامل jhi	
		4	الارتباط	أكثر من مجموعة	الفرق يين	معاملات ييرسون	للمتغيرات ذاقما في	مجموعتين		الفرق بين	معاملات سيرمان	أو كتلول		الفرق في الارتباطات النسبة أو النسبة	اللمتغيرات ذاتما في	بحمو عتين	
	الغرض مز	(5)	الجموعات الجزئية	عجموعة واحدة	-					1				النسبة أو النسبة	lhao y		
	الغرض من الإحصاءة	9	大学	أكثر من مجموعة						place made place				الفروق في	النسب أو	*4,	
		(9)	التفاعل	عبموعة واحدة	المفرق يين أوساط	Italy Itanges	والمتوقعة في	ANOVA IWOVA	(ltala) It one ()					الفروق بين تكرارات الفروق في التماعل	الخلايا للرصودة	وللتوقعة	
	2		. ച	اكنر من مجموعة	الفروق في التضاعل	the one c si	الجمع عات	1						الفروق في التماعل	للرصود يين	الجموعات	

أم يرد شرح الإحصاءة هذه في الكتاب ويمكن المودة إليها في العديد من كتب الإحصاء

14th (1241: 18 man) 18 miles

		نوع مسلم القيامي	thorage links		الفتري				الترتيبي	s					الإسمى
,				عبموعة واحدة	الخطآ العياري	llend			الخطأ المياري	116 mid (*)					
		(1)	السبزعة المركزية	12th at 224 25	احتيار - 1 أو	ANOVA S	الطريق الواحد		اختبار الوسيط ،	الحيار الإشارة (*)	اختبار والبس ل	ANONA S	الطريق الواحد(")	اعتبار فردمان (*)	
	القرض مر	(l Presi	عموعة واحدة											-
	المفرض من الإحصاءة	(2)	Link	أكثر من مجموعة		أبو اعتبار ۲	التحانس التباين (م)	F-max (*)							
			する	عموعة واحدة	الخطأ العياري	اللقياس	1		ŀ - -						
		(3)	الله الله	عبموعة واحدة أكتر من عبموعة	الخطأ العياري	لدرجات الفرق (*)									

ر) أيرد شرح الإسا تابع الجلول 142

	نوع مسلم القياس	للمتغير التابع		الفتري			الترتيي			الاسمي		
		الار	مجموعة واحلة	احتبار -؟ أو تحويل	S لفشر أو اختبار	(*) U. A. H.	اختبار سيومان	f taw(*) of rho	(*) M Direl	اختبار مربع كاي ﴿ لَا لَكُونَشُوانَ ﴿*)	IIT KIT	
	4	الارتباط	مجموعة واحلنق أكثر من مجموعة	احتبار - الو تحويل الحتبار - الو تحويل	2 لفشر (*)					Q لكونشران (*)		
الغرض من الإستصاءة	(3)	الجمعوعات الجزئية	مجموعة واحدة أكثر من مجموعة							مربع كاي أو		
		14.2	اكثر من مجموعة	1			1			مربع كاي أو التحليل اللو	استبار فشر اللقيق	/ Itom of (*)
	(9)	التفا	مجموعة واحدة	1-4-1 -1-1	ANOVA state	العوامل				رغاريتمي	,	
	9)	ब्	is elaction 12th or san as	Interior T	ANONA wate	العوامل	1			المحبار مربع كاي	للتحليل	History 12

^(*) لم يرد شرح الإحصاءة هذه في الكتاب ويمكن العودة إلبها في العديد من كتب الإحصاء

ولتحديد سلم القياس الذي سيستخدم للتعبير عن البيانات، ينبغي على الباحث درسة مزايا كل من سلالم القياس الثلاثة. فالبيانات الفترية تعطي معلومات أكثر من البيانات الترتبية، والترتبية تعطي معلومات أكثر من الاسمية. والإقامة الاستدلالات فإن الاختبارات الإحصائية للبيانات الفترية أكثر أقوة" من اختبارات البيانات الترتبية، أي أن للمرء فرصة أكبر في رفض الفرضة لدى استخدام المقايس الفترية كما عليه الحال في المقايس الترتبية. وبالطريقة ذاتما، فإن الاختبارات الترتبية. وبالطريقة ذاتما، فإن الاختبارات الترتبية أكثر قوة من المقايس الاسمية.

فمثلا إذا كانت لدينا بيانات فترية لمتغير تابع وأردنا مؤشراً لوصف الفرق بين المجموعات، فإن الجدول يحدد الفرق بين وسطين حسابيين باعتبار ذلك إحصاءة مناسبة. (وبوسعنا أن نختار استحدام الفرق بين الوسيطات إلا أن ذلك سيكون أقل قوة من الفرق بين الأوساط الحسابية).

وإذا كانت الدراسة استدلالية بطبيعتها، فإن البحث سيمضي في اعتبار الدلالة الإحصائية للمؤشر المختار. إن الإحصاءات المناسبة لهذا الغرض مدرجة في الجدول 14.2. ففي مثالنا يكون الاختبار التائي أو اختبار أنوفا (ANOVA) ذي الطريق الواحد مناسبا.

تذكر أن احتيار الإجراء الإحصائي يقوم على أساس كونه مناسبا للإجنابة على سؤال تنطوي عديه الدراسة. ولا يمكن الحصول على شي باستخدام إجراء معقد عندما يقوم إجراء بسيط بالشيء ذاته. فالإحصاء هو في خدمة البحث ولا يهيمن عليه.

في هذا الجزء من المقترح، ينبغي إعطاء وصف محدد لخطط تطبيق الأدوات وجمع البيانات. وينبغي لهذه اخطط أن تنضمن الجدول الزمين، وإجراءات استبدال الأفراد المفقودين حلال مسار التجربة، وحطط الموازنة لترتيب التأثيرات وغيرها من التفاصيل الضرورية. إنا غالباً ما نقول نطلابنا "تصور أنك قد حصلت على منحة رائعة لإجراء دراستك إلا أن شاحنة دهستك في اليوم التالي، فهل بوسع زميل لك ان يأخذ مقترحك ويجري الدراسة فعلا" فإذا كان بالإمكان الإجابة على هذا السؤال بالإنجاب، فإن الجزء الخاص بتحليل البيانات سيكون كاملاً.

أهمية الدراسة Significance of The Study

يفضل بعض الباحثين بيان أهمية المشكلة في مقدمة المقترح. إن ترك هذا الموضوع لجزء تال، على أية حال، سيعطي الفرصة لربطها بخلفية وتصميم الدراسة. ويعالج هذا الجزء على نحو أفضل في مرحلتين: 1) المضامين، 2) التطبيقات.

الضامين Implications

نظراً لأن هدف البحث هو زيادة المعرفة، فعلى مولف المقترح أن يبين كيف أن دراسته ستقوم بذلك عن طريقة مناقشة النتائج التي ستساهم بالنظرية والمعرفة في مجال محدد ترتبط به مسالة المبحث، ومدى فائدة هذه النتائج في حل المسائل والإجابة على أسئلة في الحقل العام. وأخيراً، ينبغي أن يبين المولف كيف أن نتالج الدراسة ستقدم أسساً لبحوث تالبة في هذا المجال. إضافة إلى ذلك، قد يوضح المولف / الباحث كيف أن خبرته وإطلاعه الواسع المقرونين بتسهيلات وأهداف المؤسسة موضع الدراسة، سيضعه في مكان مناسب لحل المشكلة فيد الدرس.

التطبيقات Applications

ينبغي أن يكون المؤلف قادرا على إقناع القراء التطبيق الممكن للاستتناحات في الممارسة التربوية. وينبغي أن يبين هذا النقاش كيفية ومدى استفادة الممارسين التربويين من النتائج بغية تحسين عملهم. والإعجاد المدى الذي يكون فيه للدراسة تطبيق في الممارسة التربوية، قد يسال الباحث: هل ستغير نتائج دراسيق أي شي في ميدان عملي؟ وهل ستساعد نتائجي المدرسين، ومرشدي المدارس، والمدراء، وغيرهم من التربوين في تحسين عملهم؟

ويحمل هذا الجانب وزناً كبيراً في جذب الكثير من الأموال المخصصة للبحث لغرض تنفيذ المدراسة. وتقيّم العديد من المؤسسات المقترحات البحثية علمي أساس التطبيق المحتمل في الممارسة.

الجدول الزمني والميزانية The Schedule and Budget

ينبغى التحطيط لجميع البحوث فيما يخص إمكانية تنفيذ العمل. وينبغي أن ينتهي المقترح بعرض 1) جدول زمني و 2) ميزانية.

الجدول الزمني Time Schedule

يحتاج الباحث إلى تحديد سياق المراحل الضرورية لإكمال البحث المقترح مع تقدير الوقت المطلوب لإكمال كل مرحلة. فتقسيم المشروع إلى مراحل ممكنة التنفيذ مع تحديد تاريخ لإكمال كل مرحلة، يساعد على تنظيم المشروع، ويمكّن الباحث من تقدير الحهد الذي سيحتاجه الباحث لإكمال المشروع برمته، وتامين فرص التقييم الدوري لتطوير المشروع.

الميزانية Budget

بمراجعة الأجزاء السابقة للمقترح، يحتاج الباحث الآن إلى تحديد الموارد الضرورية لتنفيذ البحث المقترح وإجراء التقديرات الدقيقة لتكاليف أمور مثل التجهيزات وتكاليف السفر، والاستنساخ، وخدمات الكومبيوتر، والعاملين وأجور الاستشارة. وإن كان الطلب يعتمد على تمويق خارجي، فإن لأغلب المؤسسات شخص، مثل المسؤول عن العقود، يساعد في تخطيط الميزانية لتناسب مستارمات وكالة التمويل المتوقعة.

نقسد المقتسرح

CRITIQUING THE PROPOSAL

بعد إكمال تخطيط البحث، ينبغي على الباحث/ المولف أن يراجعه مرة أخرى بدقة وبعين ناقدة. ومن المفيد أيضاً الاستعانة بزملاء يقرأون المقترح. وفي الغالب يمكن لشخص آخر أن يحدد نقاط الضعف أو الإغفال/ الحذف غير الواضحة لدى المؤلف.

لقد حدد (Smith, 1963) من خلال عمله مع اللجنة الاستشارية للبحوث في برنامج البحوث التعاونية (USOE) ست نقاط ضعف مشتركة وجدامًا اللجنة في المقترحات المقدمة للتمويل.

1- المشكلة تافهة: إن المشكلات ذات الأهمية السطحية للتربويين أو التي تبدي احمالا قليد بإضافة إلى العرفة في التربية لا تعتبر مشكلات تستحق الدعم. ويعرض سميث مثالاً عن حطة لدراسة برنامج تربوي للكبار بالنسبة لأمناء المكتبة، ويعلق بقوله: "إلها ليست فقط ذات قيمة سطحية للتربية وذات اتجاه نحو العمل وليس البحث، بل كذلك إلها مشكلة ذات أهمية قلية" (p. 282).

Cood & Skates,) عند الذي قدم كودة: يعتبر الإيضاح الكلاسيكي الذي قدمه كود (Good & Skates,) مثالاً رائعاً حول هذا الضعف. فقد أوضحت رسالة كتبها طالب حريج إلى مسؤول الربية في الاسكا أن الطالب كان قد اختار موضوعا لأطروحته: "تدريس الإنجليزية كما يتضح في الدورات الدراسية لشعوب العالم المناطقة بالإنجليزية". وفي الفقرة الثانية يسال الموظف المسؤول: 'هن تعرف بعض الكتب المهمة حول الاسكا، وتاريخها ومشكلاتما الاقتصادية، وتجارئها، وصادرائها، وعادائها، وعلاقاتها الإنسانية وديانائها، الخ.

ونتقديم مقترح ممكن، يجب على الباحث أن يركز الدراسة. ولا يعني ذلك أنه لا ينبغي على الدراسة أن تنطوي على عدد من المتغيرات ذات العلاقة. فعلى الباحث أن يتصدى جوانب المشكلة التي يمكن معالجتها بصورة معقولة في دراسة واحدة. ويمكن للدراسة أن تشتمل على جموعة من المنفيرات ذات الصلة، وهذا ما يجب أن يكون غالباً، غير أنه ينبغي تجنب الجهود غير العملية أو المبالغ فيها.

3 صياغة الأهداف والفرضيات أو الأسئلة بشكل واسع: يقع كاتبو المقترحات في الغالب تحت طائلة الإغراء في صياغة أهدافهم أو فرضيالهم أو أسئلتهم بشكل تعميمات واسعة وجارفة. وفي مثل هذه الحالات، يجد المرء عند قراءته للجزء الخاص بالإجراءات أن الدراسة الفعلية المخطط لها غير قادرة على تلبية الأهداف الكبرى المعلنة. وهذه الأهداف أو الفرضيات قد تصاغ أحياناً بشكل واسع وعام بحيث يتعين على المرء أن يعود إلى الإجراءات لاكتشاف

عما تدور حوله الدراسة. ويبدو من الواضح ضرورة أن تتفق الأهداف والإجراءات، ومع ذلك فإن جنة البحوث الاستشارية وجدت إخفاق العديد من المقترحات في تلبية هذا انتطلب الأساسي.

4- الإجراءات تفتقر إلى التفصيل: يشير سميث إلى أن "الباحث الذي يحذف أكثر مما يضمّن؛ لا يتمين عليه أن يتوقع من اللجنة أن تقرا تفاصيل الإجراءات بين السطور. فاللجنة تفتقر إلى الرغبة البصيرة للقيام بذلك. "تذكر ضرورة أن تكون الإجراءات كاملة بما يكفي لتكوار / لاستنساخ الدراسة.

5- استخدام تصميم بسيط لبحث مشكلة معدة: يبغى أن يكون تصميم الدراسة مناسبة للمشكلة. فالمقارنة البسيطة لوسطى مجموعتين مناسبة حين ينطوي ذلك على متغير واحد. أما الدراسات الأكثر تعقيداً فإنها تعلب. تصميمات أكثر تعقيداً

6 عدم الاهتمام بالمتغيرات ذات الصلة أو إهمالها بخفة: إن الإخفاق في احد المتغيرات الدخيلة ذات الصلة بنظر الاعتبار هو خطأ حسيم في مقترح البحث. فيتعين علمى الباحث أن يبين انه مدرك لمثل هذه المتغيرات ويوضح كيفية معالجتها في تصميم الدراسة.

أهمية إكمال المقترح قبل جمع البيانات THE IMPORTANCE OF COMPLETING THE PROPOSAL BEFORE COLLECTING DATA

في البحث الكمي، يبين المقترح الواضح الكامل أن الباحث المأمول مستعد فعلاً لبدء المدرسة. فهو يكشف أن الباحث يعرف ما يفعله ولماذا يفعله وكيف يفعله. أما الباحث للكمي الذي ليس بوسعه تقديم مفترح كامل ومتماسك فإنه غير مستعد للمضي نحو مرحلة جمع البيانات الخاصة بالمشروع. ويميل الباحثون المبتدئون غالبا إلى القول: "دعني أجمع البيانات الآن وأقرر ما يمكن فعله فيما بعد". وقد يبدو أن جمع البيانات وكتابة المقترح في اللوقت ذاته هو إجراء بوفر الوقت، إلى أن هذه الحالة نادرة. فقد أنفقت ساعات عمل كثيرة وآلاف اللولارات بتلك الطريقة. فما ثم يتم صياغة لملتزح فإنه لا يمكن للمرء أن يكون متأكما بالضبط عما يحتاجه من بيانات أو ما هي الطريقة المثلى لمعالجة المعلومات في ضوء هدف الدراسة. وينبغي على من يعملون دون تحديد مواعيد بإيماز أن يضعوا لانفسهم تاريخا لإنحاء المقترح سابقاً لتاريخ إكمال المشروع برمته.

لا تحدد البيانات المراد جمعها في البحث النوعي مسبقا غير أن تصميماً يبرز مع تقدم المدرسة. ففي المقترح النوعي، يحتاج الباحث إلى أن يوضح مسبقا هدف البحث، والأفراد والوضع المراد دراسته، والمراحل الأولية للبحث.

الاعتبارات الأخلاقية والقانونية

ETHICAL AND LEGAL CONSIDERATIONS

يعتبر الالتزام الصارم بالمعايير الأخلاقية في تخطيط البحث وتنفيذه أمراً بالغ الأهمية. فعلى الباحثين التزامات إزاء الأفراد ومهنتهم. وكما أشرنا في المقاييس الأخلاقية المقترحة لجمعية البحوث التربوية الأمريكية (AERA)، فإننا كباحثين تربوبين:

... يتمين علينا الحفاظ على سلامة بحثنا ومجتمعنا البحثي وجميع اللمين لدينا معهم علاقات مهية. يبغي أن نعاهد أنفسنا على القيام بذلك بالحفاظ على كفاءتنا وكفاءة الناس الذين نزج بهم في الميدان عن طريق تقييمنا المستمر لبحثنا من أجل وفائه الأخلاقي والعلمي، وعن طريق إدارة علاقاتنا الداخلية والخارجية حسب أعلى المعايير الأخلاقية (AERA, 1991).

Obligation to Subjects الألتزام نحو الأفراد

يجب على المرء لدى استحدام أفراد في البحث أن يحترم حقوقهم وكرامتهم وخصوصيتهم وحساسياهُم. وتتحدد عشرة مظاهر الالتزامات المرء نحو الأفراد في المعايير المقترحة لجمعية البحوث التربوية الأمريكية (AERA, 1991):

1- أن للمشاركين أو أولياء أمورهم في الدراسة البحثية الحق في الاطلاع على المخاطر المختملة في البحث وعن العواقب المختملة للمشاركين وعليهم أن يعطوا موافقتهم الواضحة قبيل المشاركة بالبحث. وينبغي على الباحثين التربويين إبلاغ من ينوب عنهم والمشاركين (وأولياء أمورهم) أو من ينوب عنهم من المؤسسات، بأهداف البحث وتحديث معلوماقم عن أية تعيرات مهمة في برنامج البحث.

2- ينبغي أن تكون التراهة سمة العلاقة بين الباحثين والمشاركين، وتمثلي المؤسسات. فلا يتم تشجيع الحداع المذي ينبغي استخدامه فقط عند الضرورة في الدراسات العلمية كما ينبغي تقليصه. ويجب أن يوضح الباحثون للمشاركين وممثلي المؤسسات أسباب الحداع بعد الدراسة.

 3- ينبغي أن يكون الباحثون التربويون حساسين لأية سياسات مؤسساتية قائمة خاصة أو إرشادات لاج اء البحث.

4- للمشاركين الحق في الانسحاب من الدراسة في أي وقت.

 5- ينبغي أن يمارس الباحثون التربويون الحذر لضمان عدم استغلال أي منفعة شحصية ختمعات البحث أو الأوضاع المؤسسية للبحث. ولا ينبغي للباحثين التربويين استخدام تأثيرهم على التابعين لهم، أو الطلبة أو الآخرين وذلك لإجبارهم على المشاركة في - البحث.

 6- على الباحثين مسؤولية مراعاة الفروقات الثقافية والمدينية، والجنس، والفروق المهمة ضمن مجتمع البحث في مهدان التخطيط، والتنفيذ، وكتابة تقرير البحث.

7- ينبغي على الباحثين مراعاة وتقليص استخدام الأساليب البحثية التي قد يكون لها عواقب اجتماعية صلبية، مثل القياسات الاجتماعية السلبية مع الصغار أو التدخلات التجريبية التي قد تحرم الطلبة من أجزاء مهمة من النهج التدريسي المقرر.

8- ينبغي أن يكون الباحثون العربويون حساسين إزاء سلامة النشاطات المؤسسية القالمة، كما يجب أن ينبهوا ممثلي المؤسسات المناسبين عن التشويش انحتمل في مثل هذه النشاطات التي قد تنجم عن إجراء البحث.

 9- ينبغي على الباحثين التربويين إيصال استنتاجاتهم وأهميتها العملية بلغة واضحة ومباشرة ومناسبة إلى المجتمعات المعنية وممثليها وغيرهم ثمن لهم صلة.

10- للمشاركين ومساعدي الباحث الحق في طمس هويتهم. وينبغي احترام هذا الحق عندما لا يتم التوصل إلى فهم واضح على عكس ذلك. فالباحثون مسؤولون عن توخي الحدر المناسب لحماية سرية كل من المشاركين والبيانات. ويبغي لمن تتم دراستهم أن يدركوا إمكانيات تقييات جمع البيانات المختلفة المستخدمة في البحث كي يتمكنوا من اتخاذ قرار مطلع حول مشاركتهم. وينبغي الإيضاح للمساعدين والمشاركين أنه رغم كل جهد تم للحفاظ على البحث فقد تتم المساومة حول إغفال الأسماء. وعلى الباحثين الثانويين احترام إغفال الأسماء والحفاظ عليها حسيما قرره الباحثون الرئيسيون.

Obligation to the Profession الالتزام نحو المهنة

الباحث مسؤول أيضاً أمام المعنيين بالبحث. إن أغلب الدراسات البحثية، في التربية كما في المدردن الأخرى، يتم نشرها في المجلات والدراسات العلمية، والكتب، ووسائل الإعلام الأخرى ويشار إبيها ويستنمرها المحترفون في الحقل. ويعتبر الباحث ملزماً بصورة أخلاقية بتخطيط الدراسة بطريقة ما بحيث لا تؤدي النتائج إلى إعطاء معلومات مضللة. والأكثر من ذلك، فإل الباحث ملزم بذكر النتائج، أيا تكون، بصورة نزيهة ومضبوطة. فلا ينبغي عرض الحدث بطريقة تؤدي إلى انتضليل. فالتقرير الذي يضلل يعد خللاً فادحاً لمسؤولية الباحث إزاء المهنة.

رِن ما يفزع هو السهولة في إجراء بحث يصبح خادعًا بشكل غير مقصود. كما أشار (Kromrey, 1993): ض كباحين نكرس الوقت والطاقة لبسط نظرياتنا، إلى المدى الذي تصبح فيه نظرياتنا مثل أطفالنا. ونتيجة لذلك، نغدو مثل الأباء ذوي المنظار الضيق الذي لا يسمح لهم برؤية أي حلل في أطفالهم، فنقنع أنفسنا بأن البيانات التجريبية ستشهد لصالح نظرياتنا إن كان بوسعنا فقط ان نحدها "بصورة مناسبة". ومن هذا المنظور تصبح جهودنا البحثية موجهة نحو دعم نظرياتا بدلا من احتبارها.

ففي بحث مسحى قد يصوغ أحدهم، بغير قصد، أسئلة بطريقة تمكنه من تحديد الأحوبة التي يبحث عنها. وبإحراء البحث قد يرتب أحدهم، بدون انتباه، الأشياء بحيث يكون للمحموعة التحريبية المزايا التي لا تمتلكها المجموعة الضابطة والتي هي ليست جزءاً من المتغير المستقل. وقبيل البدء بالبحث، يوصى بأن يراجع زميل موثوق بدقة خطة البحث بحناً عن مصادر محتملة لتنافج مضللة.

فإذا أخفقت التحليلات الإحصائية في دعم أو نقض فرضية معينة، فإنه يكون مغرياً الاختراض أن تحليلاً إحصائياً مختلفاً قد "يظهر صحيحاً". من المهم اختيار التحليل الإحصائي، الأكثر ما يناسب، قبل إجراء الدراسة لنستمد الاستنتاجات من تلك الإحصائيات. ومن المهم أيضاً ذكر جميع نتائج التحليلات الإحصائية وليس فقط تلك التي تكون دالة إحصائياً. فمثلاً إذا قام المرء باختبار خمسين فرضية ووجد أن انتين منها دالة إحصائياً، فإن ذكر الانتين فحسب لابد أن يتطوي على أن الأمر لا يحتمل أن يكون محض صدفة – فعندما تكون أثنتان دالتين إحصائياً من خمسين فضمة احتمال كبير في أن يعود ذلك إلى الصدفة.

إن من السهل حداً، باستخدام الحاسوب، البحث خلال بيانات المجموعات الجزئية للعينة التي تتأكد فيها فرضيات المرء رغم القبول بالفرضيات الصفرية لمجموع العينة. فمثلاً، قد يكتشف المرء ما يبحث عنه في مجموعة طالبات الصف السادس ممن يحملن ألقابا أسبانية. فعن الماسب التخطيط للتباينات الإحصائية بين المعالجات وبين أنواع الجنس، وبين المستوى الدراسي، وبين المجموعات العرقية قبل إجراء الدراسة. وعلى أية حال، إن نتالج التحليلات غير المخطط لها للمحموعات الجزئية يمكن أن تودي إلى نتائج مضللة.

الالتزامات القانونية Legal Obligations

إن التزامات الباحثين بأفراد البشر لا تندمج فقط في العبارات الأخلاقية للمؤسسات المهنية مثل الحمعية التربوية الأمريكية (1992)، بل كذلك تندمج في الأخلمة الفدرالية. الأنظمة الفدرالية.

فاستخدام الأفراد البشرية في البحوث الممولة بشكل رسمي قد خضع للتنظيم منذ عدة عفود مر الزمن، إلا أنه في عام 1975 تم اتخاذ مجموعة قواعد فعلية أكثر صراحة لنشمل جميع البحوث انني تقوم بما أو تشرف عليها جميع المؤسسات التي تتلقى تمويلاً حكومياً لإجراء البحوت. وتتيجة لهذه القواعد، فإن أغلب الكليات والجامعات والعديد من الأنظمة المدرسية قد أتامت بحالس رسمية للمراجعة (IRB) تدعو إلى إجراء مراجعة مسيقة لجميع الخطط البحثية التي تنصوي على استخدام البشر. وهناك ثلاثة بحالات رئيسية ذات اهتمام وهي: 1) حماية الأفراد من الأذى 2) احترام حقوق الأفراد في معرفة طبيعة وهدف الدراسة وحقهم في إعطاء أو سحب موافقتهم على المشاركة (حق الموافقة بعد الإطلاع) و 3) احترام خصوصية الأفراد.

تحدد القوانين الحالية، القرانين الفدرالية (الرسمية) الخاصة بالمشاريع التي تمول عن طريق منح من وزارة الصحة والخدمات الإنسانية وتعطي إعقاءات مطلقة واسعة من هذه القوانين. أما الإعقاءات الخمسة الكبرى المطلقة التي حددها (قانون الأنظمة الفدرالية) (1993) فهي كمه يلي:

1— البحوث التي تجرى في بينات تربوية عريقة أو مقبولة بشكل عام وتضم ممارسات تربوية اعتيادية مثل (أ) البحوث في استراتيجيات التدريس للتربية الاعتيادية والحاصة أو (ب) البحوث في الفاعلية أو المقارنة بين أساليب التدريس أو المناهج أو طرق إدارة الصف.

2— البحوث التي تنطوي على استخدام الاختبارات الغربوية (الإدراكية/ المعرفية، التابعداد، الإنجاز/ التحصيل)، الإجراءات المسحية، المقابلات أو مراعاة السنوك العام إلا إذا: (أن تم تسجل المعلومات المستحصلة بطريقة يمكن فيها تحديد الأفراد بصورة مباشرة من خلال معرفين لهم علاقة بالأفراد، و (ب) كان أي كشف لاستجابات الأفراد خارج نطاق البحث قد يضع الأفراد بشكل منطقي إزاء خطر إجرامي أو مسؤولية مدنية أو يلحق الضرر بموقفهم المالي أو المهنى أو سمعتهم.

3- البحوث التي تعني باستخدام الاختبارات التربوية (إدراكية/ معرفية، تشخيصية، استعداد ، إنجاز/ تحصيل)، إجراءات مسحية، مقابلات، أو مراعاة السلوك العام غير المعني حسب الفقرة (ب) من هذا الجزء إذا:

(أ) تم اختيار الأفراد أو الموظفين المعنيين أو الموشعين لمنصب رسحي، أو (ب) تطلبت القوانين الفدرائية بدون استثناء الحفاظ على سرية المعلومات التي تحدد الأشخاص خلال البحث وما بعده.

4— المحوث التي تعنى بجمع أو دراسة المبيانات الحالية. والولائق، والسجلات، والمعجلات، والمعجلات، المحينات المعلمين الم

5- مشاريع البحوث والشواهد العملية التي تجريها وزارة/ دائرة أو وكالة، أو تجري

بموافقة رؤسائها، التي تكون مصممة لغرض الدراسة أو التقييم أو الاختبار.

(أ) برامج الصالح العام أو الخدمات، (ب) إجراءات الحصول على المنافع أو الحدمات حسب هذا البرنامج، (ج) التغيرات المختملة أو البدائل لتلك البرامج أو الإجراءات، أو (د) التغيرات المختملة في طرق أو مستويات الأجور للفوائد أو الحدمات حسب هذه المرامج.

وبينما تعقى هذه الأنظمة الجديدة الكثير من البحوث التربوية من الأنظمة الفدرالية المباشرة، إلا أن بحالس المراجعة الرسمية (IRBs) تبقى في مكافا، وقد تختار المؤسسات المضي مع الأنظمة التي تعد أكثر تقييداً في طبيعتها أو أوسع في مداها من الأنظمة القدرائية، وقد كان هنك ضغط غير رسمي على المؤسسات في الاستمرار بالأنظمة الأوسع. وينبغي على الباحث أن يخطط لاستثمارة بحلس المراجعة (IRB) الذي له علاقة به لتحديد القواعد والسياسات لم مساتية.

حماية الأفراد من الأذى Protection of Subjects Form Harm

أما بالنسبة إلى البحوث التي تمولها وزارة الصحة والخدمات الإنسانية والتي تتضمن أناسا من خارج نطاق الأصناف المعفاة، فإن الأنظمة الرسمية تتطلب تحديدا فيما إذا كان الأفراد سيتعرضون "إلى خطر" عن طريق إجراءات البحث أم لا. فإذا كان بمقدور الباحث أن يثبت بأن المحاطر الاجتماعية والبدنية والعقلية التي ينطوي عليها مشروع البحث ليست أكبر من التي يواجهها الأفراد في "الحياة اليومية أو خلال أداء الفحوس أو الاحتبارات البدنية أو النفسية " فلا يُميذ الأفراد في موضع "خطر". فإن كانوا موضع "خطر" فيجب على الباحث أن يكون قادراً عمى بيان إلى أن (1) قيمة المعرفة التي يحتمل الحصول عليها تفوق الأذى المختمل، (2) سبطلع جميع الأفراد على عاطر الإحراءات وسوف يتم الحصول على موافقة طوعية وتحريرية من كل فرد، (3) ستتوفر الحدمات الطبية والأحرى المسائدة للأفراد المشاركين في البحث. فإذا تحت تبيه إجراء بالعماس ذلك من المجلس.

الو افقة الطَّلعة Informed Consent

رغم أن الأنظمة الفدرالية تتطلب الآن موالفة رسمية من الفرد في بحال محدود من الحالات فقط، إلا إن هناك العديد من المجموعات غير الحكومية للأخلاقيات المهنية ترى وجوب اطلاع كل فرد على أهداف الإجراءات وإعطاء خيار حر تام بالمشاركة. يجب على الباحث أن يأخذ بنظر الاعتبار الرغبة باطلاع الأفراد على البحث والحصول على موافقة رسمية منهم. وتحظر القواعد المهنية للمعاير الأخلاقية فعلاً إكراه الأفراد والتوضيحات المخادعة للهدف. قد يشار، في بعض الحالات، إلى أن المعرفة المسبقة بأهداف الدراسة قد تعمل على تحيز النتائج. وبالنسبة لحالات كهذه، لا تزال هناك أهمية في الحفاظ على الطبيعة الطوعية للمشاركة حتى وإن لم تكن الأهداف معروضة بالكامل أو يشكل دقيق قبل الإجراءات. وفي الحالات التي يكون فيها من المهم عدم مناقشة الهدف قبل الإجراء، يجب إعطاء توضيح كامل لجميع الأفراد بعد إكمال الإجراءات.

إن الحصول على الموافقة المطلعة من القاصرين والأشعاص الآخرين الذين لا يعتبرون قادرين على تمثيل أنفسهم يُعدُ بحالاً صعباً. وينصح الباحثون الذين يواجهون هذه المشكنة باستشارة رئيس IRB الذي يتبعونه (إن كانوا مؤسسة) أو المستشار القانوني لمؤسستهم أو منظمتهم. إن مكتب الحماية من مخاطر البحث في وزارة الصحة والحندمات الإنسانية سيكون مستعداً في المغالب لتقديم الاستشارة حول هذه القضايا، وقد يكون قادرا على توفير المعلومات الجارية حول القواعد القانونية الحاصة بالجماعات المتنوعة.

الحق في الخصوصية Right to Privacy

هناك اتفاق رسمي واسع بأن لجميع الأفراد حقا متاصلا بالخصوصية. فإذا لم يكن من الضروري جمع اسم الشخص والمعلومات المعرّفة الأخرى، فيوصى بعدم جمع المعلومات. وإذا كان من الضروري جمع البيانات الأحل المتابعة أو أهداف أعرى، فإنما من مسؤولية الباحث عندئذ القيام بالتخرين الآمن لتلك المعلومات وضبط الوصول إليها. وبشكل عام، يوصى بأن يكون للباحث الرئيسي والأعضاء الذين يجب أن يعرفوا بيانات الشخص المتعلقة بأهداف العمل الحق في الوصول إليها. فإذا تعين إعطاء الطلبة أو الزملاء فرصة للوصول إلى البيانات أو وضعها في الأرشيف، فإن من مسؤولية الباحث الرئيسي عندئذ إزالة جميع المعلومات الشخصية المعرّفة من هذه الأضابير.

أما بالنسبة للبحوث التي تمولها وزارة الصحة والخدمات الإنسانية، فإنه يجب على الباحث توفير ضمان التعزين الآمن والحفاظ على الأسماء والمعلومات المعرفة الأخرى. فإذا جمع مشروع المبحث أية معلومات جرمية شخصية أو مضرة احتماعيا فإن هذا الالتزام سيكون أكثر أهمية. إن الإحماق في الحفاظ على المعلومات من هذا النوع قد يؤدي إلى عقوبات حسب الأنظمة الفدرائية (نزع الأهلية ومتع الدعم اللاحقة) أو المقاضاة المدنية بسبب الأضرار الشخصية.

الخلاصة SUMMARY

يعد مفترح البحث خطة تدريجية لاكتشاف معرفة جديدة. ففي هذه المرحلة يتبلور إلهام وتفكير الباحث في شكل ملموس. ويتبغي إدخال عدة أصناف من العلومات في مقترح البحث.

إن الصباغة الواضحة للمشكلة، بما يصحبها من تعريفات غير غامضة للمصطلحات يجب

أن يتم في وقت مبكر في المقترح. ويجب أن يتبع ذلك مراجعة الأدبيات ذات الصلة. والمراجعة الجيدة للأدبيات تبين ما هو معروف حتى الآن حول المشكلة وتضع الأساس لصياغة الفرضيات بما يخص العلاقات بين المتغيرات قيد الدرس. إضافة إلى ذلك، ينبغي كتابة هذا الجرء بمدف وضع الأساس لتفسير النتائج.

وفي منافشة المنهجية التي تلي الجزء الخاص بالمقدمة، فإنه ينبغي وصف طرق اختبار الأفراد، وطرق جمع البيانات، وإجراءات الرصد، وأساليب القياس بتفصيل كاف لكي يتمكن قارئ ما من إجراء البحث باتباع الخطوات المقترحة تماماً كما سيفعل كاتب المقترح الأصبي.

وبصف الجزء التالي من مقترح البحث الإجراءات التي ستستخدم لعرض البيانات، مثل الجداول، والأشكال، والرسوم، كما يقدم الأساليب الإحصائية التي سنستخدم لتحليل البيانات.

يتبع ذلك مناقشة الأهمية المحتملة للدراسة. وهنا ينبغي على الباحث أن يحاول بيان كيف أن النتائج ستزيد المعرفة وما تعنيه هذه النتائج للنظرية والبحث في الحقل فيد الدرس. إن مناقشة النطبيقات الخاصة بالاستنتاجات في الممارسة ستكون مفيدة للقراء الذين يرغبون في تقييم أهمية البحث المقترح.

أما الحزء الأخير من المقترح فيحتوي على الجدول الزمني والميزانية المقدرة للدراسة. وتعنّ هذه المعلومات مفيدة للقراء في بناء تقييم شامل للمقترح.

وثمة أعمية كبيرة في تخطيط البحث وهي مراعاة المعابير الأخلاقية. فينبغي أن يكون للأفراد حق المرافقة المطّلعة، ويجب حمايتهم من الأذى كما يجب احترام محصوصيتهم.

مفاهيم أساسية Key Concepts

categorical exemptions
Code of Federal Regulations
common faults in research proposals
ethical considerations in research
informed consent, right to
ingredients of research proposals
institutional review board (IRB)
legal considerations in research
protection of subjects from harm
right to privacy

الاستثناءات/ الإعفاءات المطلقة قانون الأنظمة الفدرالية والأنظمة الفدرالية الاعطاء السائعة في مقترحات البحوث حق الموافقة المطلقة في البحث عناصر مكونات مقترحات البحوث بحس المراجعة المؤسساتي (IRB) الاعتبارات القانونية في البحث حماية الأفراد من الأذى حق الحصوصية

غاريسن EXERCISES

- 1- ما هي العناصر الأساسية لمقترح البحث؟
- 2- ما هو سبب أهمية كتابة المقدمة بدقة ووضوح؟
- 3- عند أي نقطة من المقترح، ينبغي عرض صياغة واضحة للمشكلة؟
 - 4- اكتب الفرضيات التالية بطريقة تعرض كل المتغيرات إحراثياً:
- أ- أطفال يتعلمون القراءة بالطريقة الكلية للغة يقرأون أفضل من الأطفال الذين يدرسون بالطريقة التقليدية.
- ب. طلبة الثانوية ممن يجرزون درجات فوق الربيع الأعلى في اختيار XYZ للاستعداد المكانيكي يؤدون افضل في دروس المكانيك.
- ج. درجات طلبة الصف السابع الأذكباء ممن درسوا حسب طريقة الرياضيات الحديثة لمدة سنة، في المحموعات الجزئية لاختبار التحصيل SRA، تزيد عن درجات طلبة الصف السابع الأذكباء الذين درسوا بموجب الطريقة التقليدية.
- 5- ما هي بعض المتغيرات المربكة التي قد تؤثر على فروقات أوساط درجات التحصيل بين صفوف المرحلة؟ وكيف تضبط على هذه المتغيرات في إجراعاتك المقترحة؟
 - 6- ما هي الإحصاءات المناسبة لقياس الارتباط إن كان سلم قياس المتغيرات أسميا؟
 - 7- ما هو مقياس النزعة المركزية المناسب للبيانات الفترية؟
 - 8- ما أنواع البيانات التي يكون فيها (ANOVA) مناسباً؟
 - 9- ما هي وظيفة محلس المراجعة المؤسساتي؟
- كيف تتأثر بعض النتائج البحثية بمعرفة الأفراد بهدف البحث؟ وكيف يمكن تلبية شرط الموافقة المللعة في هذه الظروف؟
- 11- ما هي تدبيرات الحذر المتوخى لضمان سرية الإجابات وخصوصية الأفراد في مشروع البحث ؟
 - 12- أكتب بعض الأخطاء الشائعة التي ينبغي تجنبها في إعداد مقترح البحث.

الأجوبة ANSWERS

- 1- المقدمة، المنهجية / الطريقة، تحليل البيانات، أهمية الدراسة، الجدول الزمني والميزانية.
 - 2- إذا لم تنفذ المقدمة بشكل حيد فسوف لن يميل القارئ إلى قراءة بقية المقترح.
 - 3- في الفقرة الأولى من المقدمة.
- 4 أ. إن طلبة الصف الثالث ممن تعلموا القراءة في الصف الأول والثاني بالطريقة الكمية للغة سيحرزون معدلاً أعلى في اختبار كاليفورنيا للقراءة من طلبة الصف الثالث ممن تعلموا القراءة الأساسية.
- ب. الطلبة الجدد وطلبة التخرج ثمن أحرزوا درجات قوق الربيع الأعلى في اختبار Xyz للاستعداد الميكانيكي قبل أن يصبحوا ممتهنين سوف يصنفون أعلى بكثير من قبل المشرفين بعد سنة من برنامج مهني ميكانيكي، من الطلبة الذين أحرزوا درجات أدن من الربيع الأعلى.
- ج. الدرجات في المجموعة الجزئية للرياضيات في اختبار التحصيل (SRA) لعلمة الصف السابع الذين لديهم معاملات ذكاء فوق (115) في (WISC) والذين تم تدريسهم بأسلوب الرياضيات الحديثة لمدة سنة، سوف تزيد على درجات الطلبة المماثلين لهم ممن تم تدريسهم بالأسلوب التقليدي.
- متوسط مستويات القدرة المختلفة، وبيئات الصف المادية، والمدرسون، وأنواع ومقدار المواد هي بعض هذه المتغيرات عن طريق إجراء المواد هي بعض هذه المتغيرات عن طريق إجراء الاختيارات القبلية لمستوى القدرة، واختيار الصفوف ذات البيئات المتماثلة، وتدريب المدرسين إلى مستويات معينة من الكفاءة. واستخدام أعداد كبيرة من الصفوف المخصصة عشواليا لمثل هذه الظروف سيقدم نوعا مختلفا من الضبط (control).
 - 6- معامل الارتباط الثنائي أو الثنائي الأصيل أو الأصل أو معامل فاي (phi).
 - 7- الوسط الحسابي.
 - 8- المتغيرات المستقلة الاسمية والمتغيرات الفترية التابعة.
- 9- يحدد بجلس المراجعة المؤسساتي ما إذا كان الأفراد في تجربة مقترحة في خطر تحت صائلة الأنظمة الفيدرالية والمؤسسية، ويحدد ما إذا كانت الفوائد تفوق المخاطر، ويمنح أو لا بمنح موافقته على إجراء البحث.
- 10- المعرفة باستخدام معالجة غير اعتيادية أو تجريبية قد يؤثر على الحالة النفسية للأفراد / أو

توقعاقم، بما قد يقلل من، أو يؤثر على، تأثيرات / نتائج المعالجة الفعلية. وفي مثل هذه الظرف، ينبغى القول للأفواد بألهم سيطلعون على هدف الدراسة عند إكمالها.

11- لا يتعين على الأفراد تعريف أنفسهم إلا عند الضرورة ولا ينبغي تحديدهم كأشخاص في التقرير العام للدراسة إلا بعد أن يعطوا موافقتهم.

12- المشكلة تافهة.

المشكلة غير محدودة / محددة.

الصياغة الواسعة / العريضة حداً لأي من الأهداف أو الفرضيات أو الأسئلة.

الإحراءات تفتقر إلى التفاصيل.

اقتراح تصميم بسيط لمشكلة معقدة.

عدم أحمد المتغيرات ذات العلاقة بنظر الاعتبار.

الصادر REFERENCES

- American Educational Research Association. (1991). Proposed ethical standards for AERA. Educational Researche1:; 20(9), 31-34.
- American Psychological Association. (1992). Ethical principles of psychologists and code of conduct. American Psychologist, 47; 1597-1611.
- Code of federal regulations 45. (1993). (Part 34, pp. 293-294). Washington, DC: U.S, Government Printing Office.
- Good, C.V., and Skates, D.E. (1954). Methods of research (pp. 82-83). New York: Appleton.
- Kromrey, J.D. (1993). Ethics and data analysis. Educational Researchel:; 22(4),24-27.
- Smith, G.R. (1963). A critique of proposals submitted to the cooperative re-search program. In J.A. Culbertson and S.P. Hencly (Eds.), Educational research: New perspectives (chap. 17). Danville, IL: Interstate Publishers and Printers.



تحليل وتفسير وكتابة النتائج

Analyzing, Interpreting, And Reporting Result

أهداف تعليمية INSTRUCTIONAL OBJECTIVES

بعد دراسة هذا الفصل سيكون بوسع الطالب أن:

- 1- يصف دور الحاسوب في البحوث.
- 2- يدرح المبادئ التي ينبغي أن لا تغيب عن بال الباحث في ذهنه عند تفسير النتائج المتوقعة
 - 3- يميز بين الدلالة الإحصائية والأهمية العملية.
 - 4- يدرج المبادئ التي ينبغي على الباحث أن لا ينساها عند تفسير النتائج غير المتوقعة.
 - 5- يوضح الظروف المتنوعة التي قد تؤدي إلى الاحتفاظ بالفرضية الصفرية.
- و. يدرج بعض مبادئ التفسير التي ينبغي على الباحث أن لا ينساها عند الاحتفاظ بالفرضية
 الصفرية.
 - 7- يكتب العناوين المناسبة لأطروحة أو أي تقرير بحثى آخو.
 - 8- يصف طبيعة المضمون المراد إدخاله في كل جزء من رسالة أو أطروحة.
 - 9- يبين الإحراء الذي يتبع في إعداد مقالة بحثية لجلة.
 - 10- يبين الإجراء المتبع في إعداد ورقة لقراءتما في مؤتمر للمختصين.

وحالمًا يتم جمع بيانات البحث، يعالج الباحث هذه البيانات بعدئذ، ويحمل النتائج ويفسر بدقة الاستنتاجات، وأخوراً يقوم بكتابة التقرير. إن مناقشة موجزة لكل من هذه المهمات معروضة في هذا الفصل.

معالجة اليانات PROCESSING THE DATA

الخطوة الأولى في معالجة البيانات المجمعة تكون بالعودة إلى المقترح بفية التأكد من الخطط الأصلية لعرض البيانات وإجراء التحليل الإحصائي. لقد تم مسبقاً اتخاذ القرار بشان الأسئلة التي سيتم الحواب عليها، وكيفية تعريف المتغيرات في هذه الأسئلة إجرائياً، وتحديد التصميمات البحثية والإجراءات الإحصائية التي سيتم استخدامها. أما كل ما يتبقى الآن فهو تنظيم البيانات الخارورية، وتفسير التنائج.

وغالباً ما تتسم المشاريع البحثية، في الوقت الحاضر، في التربية والعلوم السلوكية الأخرى بالتعقيد والأعمال الحسابية المتضمنة. ولتوفير الوقت والجهد فإن معظم الباحثين يستفيدون من التسهيلات الإلكترونية في الحسابات لتحليل بياناتهم. لذا من المناسب هنا أن نعرض مناقشة موجزة للحاسوب واستخدامه في معالجة البيانات.

استخدام الحواسيب في معالجة البيانات The Use of Computers in The Processing of Data

مع ظاهرة انتشار وازدياد قوة الحواسيب الشخصية، إضافة إلى توفر البربحيات الإحصائية لها، فريما يكون من المناسب القول الموثوق بأن أغلب الباحثين يقومون اليوم بتحليلاتهم باستحدام الحاسوب الشخصي. فللحواسيب أثر كبير على أنواع البحوث المنحزة. والبحث ذو العدد الكبير من المتغيرات والحسابات المعقدة، الذي كان نادراً، أصبح الآن مألوفاً.

ويجب أن يكون الحاسوب مبرجاً بمجموعة من التعليمات لأداء أي عمل. وبيهما كان البحثون في الأيام الأولى من استخدام الحاسوب، يقومون ببربحته بأنفسهم، فإن البربحيات الإحصائية اليوم متوفرة بيسر للشراء أو للاستخدام من خلال إجازة الموقع. فعندما ينفذ البرنامج، فكل ما يحتاجه المرء فقط هو إدخال البيانات وتحديد المثلمات / البارامترات للتحليل المطلوب. إن مثل هذه البربحيات تتراوح في حجمها من المرغوب - فالحاسوب سيؤدي التحليل المطلوب. إن مثل هذه البربحيات تتراوح في حجمها من بربحيات ذات فمن باهظ إلى برامج رحيصة متوفرة للطلبة، وتتراوح من البرامج معتدلة الحجم سي تليي حاجات أغلب الباحثين إلى البرامج الكبيرة جداً التي يتم تطويرها للحواسيب الكبيرة وحرى تكييفها لاستخدام الحواسيب الشخصية. وبعض أمثلة البرامج الصغيرة هو برنامج وجرى تكييفها لاستخدام الحواسيب الشخصية. وبعض أمثلة البرامج الصغيرة هو برنامج MYSTAT

الحاسوب الشخصي. أما البرامج الإحصائية الأخرى مثل SYSTAT و SYSTAPH و STATGRAPH فواها قد كتبت خصيصاً للحاسوب الشخصي. وهناك معلومات أخرى عن هذه البربحيات يمكن إيمادها في (Bowker's Software Encyclopedia, 1993).

وتسمح البرجيات الإحصائية المتفذة في الحواسيب الشخصية للمستخدمين بهيمة وإدارة تحييرقم بسهولة، والحصول على نتائج فورية، ثم إعادة أو تعديل التحليل عند الضرورة، وضبط نتاج التحليل بحيث يمكن استخدامه بشكل مباشر في تقرير بحثهم أو في الحصول على نتاج يمكن قراءته مباشرة في برامج المعالجة اللغوية المستخدمة في إعداد التقرير النهائي. إضافة إلى ذلك، فإن العديد من البرامج الإحصائية لها الآن قدرات متطورة لرسم المخططات والجداول والتمثيلات البيانية المعقدة بما يعطي للباحث حيارات متنوعة يستخدمها في عرض نتائج التحليل.

وعندما يؤخذ كل ذلك بنظر الاعتبار، فإن مرحلة تحليل بيانات البحث، التي كانت في الماضي واحدة من اصعب المراحل البحثية والأقل إمتاعاً في عمل البحث، لم تعد ذلك العمل المعلى المدي كان. ففي الوقت الحالي، ومن خلال استخدام الحواسيب الحديثة فإنها لم تعد أسهل بل كذلك أكثر متعة.

التوصيات Recommendations

لابد من كعمة تحذير لازمة هنا. فالنتائج المتوفرة تكون حيدة بقدر جودة المعلومات ابني جرى تعذية الحاسوب 40. فالحاسوب لا يرتكب الأعطاء الحسابية، إلا أنه إذا أدحلت أحطاء في البنات أو أخطاء في المنطق إلى الحاسوب، فإن الحاسوب سيقوم بشكل أعمى ولكن بكفاءة بتحويل "نفاية" إلى نتائج. وهناك نوعان من الأخطاء في البريحة. أخطاء لفوية مثل الأخطاء المحاتبة للتعليمات، التي سيكتشفها الحاسوب حيث أن يقبل العمل في مثل هذه الحالة. أما الأخطاء المنطقية، مثل التعليمات غير الصحيحة، فإن الحاسوب سيقبلها بما قد يؤدي إلى نتاج باهظ لنتائج تخلو من المعنى.

أحيراً نود أن نطرح هذه التوصيات فيما يخص استحدام الحاسوب:

1- استفد بالكامل من الحواسيب في معالجة البيانات، ولكن قم بتقييم نقدي لناتج الحاسوب. فرغم أن الحواسيب لا ترتكب الأعطاء، إلا ألها أيضاً لا تصحح الأعطاء المرتكبة في إعداد البيانات للمعالجة أو البريحة.

2- لا تستخدم أي برنامج بشكل أعمى مما تجده في كتيبات البرامج. فيحب أن تقرر أي نوع من الإجراءات الإحصائية يكون أكثر ما يناسب لجملة معنية من البيانات.

مبادئ التفسير

PRINCIPLES OF INTERPRETATION

حالماً يتم جمع البيانات البحثية ويجرى التحليل الإحصائي بمكن للباحث أن يمضي إلى مهمة التحدي لتفسير النتائج. فالإضافة إلى المعرفة هي النقطة الرئيسية لمشروع البحث. وعند التوصل إلى مرحة انتفسير، يمكن للباحث أن يبين ما تعلمه في المشروع وكيف أن هذه المعرفة تلالم مجموعة المعارف في الحقل.

دور المقترح في تسهيل التفسير

The Role of The Proposal in Facilitating Interpretation

يجب إقامة الأساس المناسب لتفسير نتائج دراسة، بشكل منتظم خلال كل مرحلة من تطور المفترح، حتى قبل بدء البحث الفعلي. وبعد أن نضع في الذهن خلال الدراسة مكونات البيانات وما قد تفصح عنه، يعد الباحثون أنفسهم لتفسير بياناتهم وجعلها ملائمة بمجموعة المعارف.

إن الخطة المعدة حيدا والمعبر عنها بالمقترح الكامل والعميق، يمكن لها أن تعطي نتائج بمكن تفسيرها بسهولة ودلالة متميزة. وإذا تم ترتيب الدراسة بطريقة يتم فيها التعبير عن نتائج الفرضيات بملاحظات موثوقة، فلا بد أن يكون تفسير الملاحظات وقيمتها واضحين.

أهمية الالتزام بالخطة الأصلية

The Importance on Keeping to the Original Plan

في عموث اختيار – الفرضية، ولدى القبول بالمقترح وبدء انطلاق المشروع، يجب تنفيذ الدراسة كما هو مخطط لها بالضبط. ولهذه القاعدة مضامين أخلاقية وعملية.

ولتوضيح المضامين الأخلاقية افترض أن السيد "س" وهو مدرس لغة أجنبية، قد طور نظاما بعد أن اتفق المال والجهد لتدريس الفرنسية وهو يعتقد أنه افضل من الطرق الموجودة. ولاختبار فعالية هذه الطريقة، فإنه يكوّن مجموعة تجريبية يتم تدريسها بطريقة ومجموعة ضابطة يتم تدريسها بطريقة أخرى. ويقوم بابتكار سلسلة اختبارات أسبوعية لتحصيل الفرنسية يتم استحدامها كمتغير تابع. وافترض أنه يكتشف في الأسابيع القليلة الأولى أن وسطي درجات الاختبار للمجموعتين متطابقان تقريباً. ونظراً لاستثماره الكبير في طريقته الخاصة، فإنه يجد من الصعوبة التصديق أتما ليست افضل من الطريقة الأحرى، لذا يقرر مراقبة الصفين ليرى "ما وقع من خطأ". ويكتشف أن المجموعة التجريبية تبدي معرفة وتقديراً أكبر للحياة والثقافة الفرنسية. ونظراً لأنه مصمم على إيجاد فرق بين الدرجات فإنه يقرر تغيير متغيره التابع إلى درجات في الاحتمارات حول الحياة والثقافة الفرنسية.

إن مثل هذا التغيير غير أخلاقي. فإذا أخذنا بجموعتين عشواتيتين، فبوسع المرء أن بجد دوماً من خلال الصدفة وحدها تفوقاً في أي من المجموعتين إذا تأمل بشكل مطول بما يكفي. فإذا لم تكن المجموعة التجريبية متفوقة في الحياة والثقافة الفرنسية فإلها قد تبدو متفوقة في الطلاقة الفلاقية، أو مهارات الإنصات، أو السلوك أثناء الواجب، أو بأي متغير آخير. فيجب على مدرس اللغة أن ينفذ التجريبة كما هو مخطط لها وأن لا يغير المتغير التابع. وينبغي على الباحث ذكر الأدلة التي تشير إلى العلاقة بين الطريقة وتقدير الحياة والثقافة الفرنسية، غير أنه بجب التوضيح لدى القراء أن تلك لم تكن علاقة مفترضة، وعليه قد تكون بفعل الصدفة. إنه ليس أخلاقياً سنبعاد المتغيرات المستقلة والتابعة التي لا يبدو ألها "نعمل بنحاح" أو إضافة متغيرات جديدة واعدة. فيجب ترك مثل هذه التغيرات الدراسات مستقبلية.

وبالطبع، فإن هذا التحذير ينطبق على البحث الذي يجرى فيه اختبار فرصيات مفررة مسبقاً. أما في البحث النوعي، فإن الفرضيات تبرز مع تقدم الدراسة ويعاد تحديدها عندما يكون الأمر مناسباً. وكذلك في البحث الوصفي – كالدراسات التطورية النمائية وتحليل الاتجاهات / التبارات التي لا تبدأ بفرضية – فليس هناك من سبب يدعو الباحث لعدم إضافة متغيرات.

إن إضافة متغيرات جديدة هو أمر غير حكيم من وجهة نظر عملية. فمثل هذا الأمسوب قد يربك نتائج دراسة اختبار – الفرضية، ويشوش مضمون النتائج. فالباحثون غالبا ما يقعون تحت إعراء إضافة متغيرات جديدة مثيرة تبرز على نحو غير متوقع في دراستهم. ومع ذلك، فإن المتاعدة النظرية لتفسير هذه المتغيرات لم توضع بعد، وثانية فإن أفضل نصيحة للباحثين تكون بتركها لدراسات أخرى.

تفسير النتائج المتوقعة Interpretation of Expected Results

من المفهوم أن الباحثين يكونون مسرورين عندما تكون نتائج الدراسة مناسبة للإطار الذي تم بناؤه مسبقاً وأن بوسع التقسير أن يمضي كما هو متوقع. لقد "نجحت" الدراسة ولممة اتفاق بين الأساس المنطقي والنتائج.

وهناك فقط بضع كلمات تحذير نحتاج إلى تطبيقها في مثل هذه الحالة:

1- لا تجمعل تفسيراتك تتحاوز حدود المعلومات. وقد يبدو ذلك أمراً واضحاً بصورة حلية، إلا أن الباحثين غالبا ما يستثارون عندما تأتي النتائج كما هو متوقع لها، فيستمدون استناجات لا أساس لها من الصحة في البيانات. وحتى في البحوث المنشورة، بجد المرء أحياناً تفسيرات آكثر مما تسوّغه البيانات.

2- لا تنس حدود الدراسة. وبالطبع، فإنه ينبغي تعيين حدود الدراسة مسبقاً - وهي

حدود متأصلة في ثبات وصدق الأدوات المفتقرة للكمال، وهي حدود تنشأ عن التقييدات في لعاينة ومشكلات للصدق الداخلي، وما إلى ذلك.

3- تتطلب الأخلاقيات أن يذكر الباحث مشكلات الصدق الداخلي التي قد تؤثر في التنائج. فإذا كانت المتغرات غير التحريبية، رغم أفضل جهود الباحث، بشكل خاص غير مضرة بالمحموعة التحريبية بينما كانت ضارة بشكل خاص في المجموعة الضابطة، فيجب ذكر هذه الشروط وأخذها بنظر الاعتبار في تفسير النتائج. (مثلاً، رغم التخصيص العشرائي للمدرسين في مجموعات، فقد تشمل المجموعة التحريبية على أكبر المدرسين خبرة وتشتمل المجموعة الضابطة على أقل المدرسين خبرة.

4- ثذكر أن الدلالة الإحصائية تعنى، فقط، انه لدرجات مناسبة من الحرية لا يحتمل أن تكون النتائج من فعل الصدفة. فالدلالة الإحصائية لا تعنى أن النتائج مهمة حسب المعنى المقبول عموما للكلمة - أي، مهم، ذو معنى، أو هام جداً. لا تفترض أن الدلالة الإحصائية تضمن شأناً متميزاً لاستنتاجاتك.

افترض أن مجموعتين متكافتين قد تعرضتا لنظامين مختلفين في تعلم التهجفة على فترة ستين. فأولتك الذين يستحدمون النظام "أ" يحصلون على زيادة في النمو بمتوسط 2.15 سنة في الاختبارات المقنفة خلال التحرية، بينما يزيد الذين يستخدمون النظام "ب" بمتوسط حاصل 2.20 سنة في ذات الفترة. فإذا كانت المجموعات كبيرة و / أو كانت الفروقات داخل المجموعات صغيرة، فإن الفروقات بين الأوساط ستكون ذات دلالة إحصائية. غير أن فرق نصف الشهر على فترة سنتين هو فرق دون معنى نسبيا بالإطار العملي. فإذا كان النظام "ب" كمين كلفة في إطار وقت الطالب، أو وقت المدرس، أو المواد فإن المدرسين سيكونون غير حكيمين في تبنيه لأنه بيساطة أعطى كسباً ذا دلالة إحصائية اكبر من النظام "أ". ولو كان النظام "ب" ، من ناحية أخرى أقل كلفة، فسوف يميل المدرسون إلى تفضيله لأن نتائحه مماثلة للتنفير النظام أحسب الإطار العملي.

ويجب تحديد الأهمية المحتملة أو المعنى المتميز المحتمل للنتائج في المقترح قبل بدء الدراسة. فالدراسة لا تكون مهمة إن لم توفر المعلومات ذات المعنى التي ستضاف إلى بحموعة المعارف القائمة، أيا تكون الدلالة الإحصائية للنتائج.

تفسير النتائج السلبية Interpretation of Negative Results

الباحثول الذين يجلون النتائج مناقضة لما افترضوه، فإنهم غالبًا، يكتشفون أمراً مفاحمًا يتعلق بمواض الضعف في دراستهم. فنفسيرهم للنتائج يكون بمثل الاعتراف. فالأدوات كانت غير وافية لقباس المتغيرات المعنية، كما كانت العينة صغيرة جدا ولذا كانت غير ممشة بحيث أن التاتج لا يمكن تعميمها بشكل صادق على مجتمع مستهدف متميز، وهكذا. ويكشف الإدراك التأخر عي مشكلات الصدق الداخلي بما يوضح سبب عدم وصول الدراسة إلى "ما يجب".

وبالطبع، فإن أياً من هذه الأمور أو كلها قد تكون صحيحة، فينبغي ذكر نقاط ضعف أية دراسة مهما كانت النتائج. وعلى أية حال، فإن البحث يعتبر دائما مفامرة في المحهول، لذلك لا يوجد "ما يجب أن يكون" كشيء مطلق. فالباحث يتكهن بنتائج الدراسة المتوقعة على أساس النظرية، والاستقراء، والتحارب، ونتائج البحوث السابقة. وإذا كانت هذه مقنعة بعدم وجود شك على الإطلاق بشان نتائج الدراسة هذه، فتكون الدراسة دون معنى / تافهة في المقام الأول.

وعندما تعهد القيام بدراسة، نوضح ضمنا أن التيجة قضية حلس وليست يقينا، وعندما نكم مقترحاً، فنحن، من الراضح، نصرح أننا سوف نبحث دون تحيز عن تحديد الحالة الحقيقية للأمور مع افضل الأدوات والإجراءات المتيسرة للاستخدام من أجل ذلك الهدف, وعليه. نحن مارمون بقبول وتفسير بياناتنا مهما كانت هذه البيانات. وعندما تتعارض التناتج مع الأساس المنطقي النظري للدراسة، فإن الجزء الخاص بالمناقشة في تقريرنا، بينغي له أن يتضمن إعادة النظر في النظرية الأصلية في ضوء الاستتناجات. وغالباً ما يكون الباحثون غير راغيين في عرض تفسير البيانات التي تتعارض مع بحوث سابقة أو مع نظرية راسخة. ومع ذلك، فقد تكون نتائجهم صحيحة والنتائج السابقة خاطئة. إن تقدم علم التربية سوف يُعوق إذا لم يرغب الباحثون في نشر نتائجهم التي لا تنفق مع النتائج المذكورة في الدراسات السابقة. إن التناتج المتناقضة توضح أن مسالة لم تحسم وقد تثير بحوثا أخرى. فالبحث الإضافي أو صياغة نظرية قد يوفق بين النتائج المتناقضة. فالمغزية وقدة / غير نحائية وينبغي ألا يعوق الباحثين من إعطاء تفسير صريح لما تم إيجاده.

إن إعادة النظر في الأساس النظري لدراسة معينة يعود إلى الجزء الخاص بالنقاش. فيتعين عمى المرء أن لا يرجع إلى الخلف ويعيد كتابة الأديبات ذات الصلة والفرضيات في الأجزاء الخاصة في التقرير.

تفسير النتائج عند الاحتفاظ بالفرضية الصفرية Interpretation of Results When The Null Hypothesis Is Retained

طالما أن بالإمكان الاحتفاظ بالفرضية الصغرية لأسباب عتنفة، فإن تفسير مثل هده النتيجة قد يكون صعبا بشكل خاص. وقد تحدث الفرضية الصفرية لأن: (1) الفرضية الصفرية صحيحة في الواقع. فقد لا نكون هناك علاقة بين المتغيرات. وليست المعالجة التجريبية أكثر فاعلية من لمعالجة الضابطة. (2) الفرضية الصفرية حاطقة، غير أن مشكلات الصدق الداخلي قد شوشت الاستقصاء بشكل رديء إلى درجة تعذر ملاحظة العلاقة الفعلية بين المتغيرات. (3) الفرضية الصفرية حاطقة إلا أن تصميم البحث يفتقر "المقوق" في رفضها.

إن أباً من هذه الحالات قد تكون هي المعنية، إلا أن الباحث لا يعرف الصحيح منها وعليه لا ينبغي له أن يدعى بأحقية أية واحدة منها لتفسير للنتائج.

ومن غير الصحيح عرض فرضية صفرية ثم الاحتفاظ بما كدليل على عدم وجود علاقة بين المتفرات. وينعين نفسير فرضية صفرية صار الاحتفاظ بما بكونه يعود إلى افتقار للدليل على صحة أو خطأ الفرضية. إن إعلاناً تجارياً عن معجون الأسنان شائع الاستحدام ذكر أن الاختبارات تبين أن معجون أسنان خاص لم يتفوق عليه معجون آحر في تقليل تلف الأسنان. وبتفسير مصطلح "لم يتفوق عليه "عمى "عدم وجود دلالة إحصائية" يمكن أن نتصور اختباراً استخدم فيه عدد صغير من الأفراد و / أو احتوى على مشكلات صدق داخلي متعددة. فإذا كن الشيخة للمرضية الصفرية هي المتيجة المرغوبة للتجربة فإن من السهل الترتيب لمثل هذه النتيجة.

هناك خطر من أن يقع الباحثون الذين يصبحون متيمين كثيرا بفرضيتهم انتجربية تحت إغراء استعاد فرضية صفرية محتفظ بهما. إلهم يذكرون مشكلات الصدق الداخلي وبعلنون بأن النتائج ستكون دالة بالتأكيد لو أن تلك المشكلات فقط غير المتوقعة لم تفسد النحربة. وبالطبع، ينبغي على المرء أن يذكر جميع مشكلات الصدق الداخلي التي تيرز في الدراسة، غير أنه يتعين على المرء عدم استخدامها في تفسير عدم مسئوليتهم عن النتائج المجبطة. وقد يقترح المرء بحثاً إضافياً مخططاً بطريقة تتحنب مواجهة مشكلات الصدق الداخلي، إلا أنه لا يزال عبى المرء وجوب بيان الاحتفاظ بفرضية صفرية كافتقار للدليل ولا أكثر.

تذكر من الفصل 6 بأن "قوة" التجربة تشير إلى القدرة الإحصائية لرفض فرضية صغرية حيفرية حيفرية حيفرية بين تكون، في الحقيقة، بحاطعة. وهذه القوة تعتمد على (دالة في) حجم العينة، وتجانس الأفراد بما يتعلق بالمنغير التابع، وثبات أدوات القياس المستخدمة، وطبيعة الإجراء الإحصائي المستخدم لاختبار الفرضية وكذلك حجم التأثير. وينبغي على الباحثين أخذ هذه العوامل بنظر الاعتبار عند التخطيط لتجربة. فيجب عند التخطيط لتجربة بنظر الاعتبار لدى التخطيط لتحربة. فيجب اعتبار قوة التجربة في التخطيط للدراسة. ولا يجب إدحالها في نحاية الدراسة لتفسير عدم مستوليتهم عن الافتقار إلى الدلالة الإحصائية. مثلا، لا ينبغي على المرء القول أن "النتائج ستكون ذات دلالة إحصائية لو كانت العينة أكبر".

مع استثناءات نادرة، فإن التفسير المشروع الوحيد للاحتفاظ بفرضية صفرية هو "الدليل النتيجة لم تتم ملاحظته". وبالطبع، إن كان المرء يدرس بجتمعاً إحصائياً صغيراً وكان بوسمه إجراء إحصاء تام لذلك المجتمع، فإن الاحتفاظ بفرضية صفرية يمكن تفسيره بشكل مشروع كافتقار للعلاقة بين المتغيرات ضمن ذلك المجتمع الخاص. ويتطلب الاحتفاظ بفرضية صفرية مصداقية إن أمكن التوضيح بأن الدراسة خالية من مشكلات الصدق الداخلي وأن لها قوة كافية لرفض الفرضية الصفرية بججم تأثير تافه نسبيا.

تفسير علاقات غير مفترضة

Interpretation of Unhypothesized Relationships

نقد أكدن سابقا على أنه لا ينبغي على الباحث أن يستبعد فرضية خلال إجراء دراسة معينة بغية اتباع سبل واعدة اكثر تطرح نفسها خلال مسار الدراسة. ولا يعني ذلك وجوب تجاهل أية علاقات غير مفترضة قد تجرى ملاحظتها في تنفيذ الدراسة. وعلى العكس، ينبغي تسجيعها وتحليلها بذات النشاط المستخدم في متابعة العلاقات المفترضة. وخلال تاريخ العموم، برهنت الكثير من اكتشافات المصادفة على أهميتها.

وعبى أية حال، يجب النظر إلى مثل هذه الاستنتاجات دائماً بشك أكثر من الاستنتاجات المرتبطة بشكل مباشر بالفرضية، لأن هناك إمكانية كبيرة نسبيا بوجود علاقة غير مفترضة زالفة ستظهر في دراسة ما. وينبغي ذكر مثل هذه العلاقات، غير أنه ينبغي اعتبارها طارئة على قوة الضغط الرئيسي للبحث. وينبغي جعلها موضوع دراسة مصممة بشكل محاص لاستقصائها قبل إمكانية استخدامها كأساس لاستنتاجات معينة.

تقرير البحث THE RESEARCH REPORT

إن نتائج المشروع البحثي هي ذات قيمة قليلة مالم يمكن إيصالها إلى الآخرين. وعليه، فإن معرفة الإجراءات التي تنطوي عليها كتابة تقرير البحث مهمة لجميع الباحثين. وهدف هذا الجزء هو تقديم دليل عام لتنظيم وعرض التقرير. ومن أجل القواعد الخاصة بالأسلوب والشكل العام يجب الرجوع إلى كتيب في الأسلوب (العديد منها مدرج في تحاية الفصل).

ويقوم الباحث، في تقرير البحث، بإيصال إحراءات واستنتاحات البحث كما يناقش أيضاً مضامين الاستنتاحات وعلاقتها بالمعرفة الأخرى في الحقل.

ونظراً لأن مختصين منهمكين بأعمالهم سيقرأون هذا التقرير، فلا بد أن يكون موجراً ومنظماً بشكل منطقي قدر الإمكان. فلا مكان للقصص، وروايات التحارب الشخصية، والمحادثات الجدلية في تقرير البحث. ولا يعني ذلك ضرورة أن يكون التقرير مملاً ومتحذلقاً. فإذا قام الباحث بإجراء الدراسة بروح حماسية فإن هذه الروح تميل إلى الانتقال ما بين السطور.

ويما أن هدف التقرير هو عرض البحث وليس شخصية المؤلف، فالأسلوب لا ينبغي له أن يكون شخصيا. ولمواكبة ذلك فإن ضمائر الشخص الأول لا تستخدم مطلقا. وهكذا لا يتعين على أحد أن يكتب "أنا اخصص عشوائيا أفراد المجموعتين في المعالجة". بل عليه أن يقول "حرى تخصيص الأفراد عشوائياً للمجموعتين" ورغم الحماسة الطبيعية حول أهمية العمل، لا ينبغي على المؤلف أن يتباهى بذلك بل يجب أن يترك التقييم إلى القراء وذريتهم. لقد تطورت طريقة وسمية وموحدة لعرض التقارير البحثية. فرغم أن هده الشكليات قد تبدو مثبطة حسب النظرة الأولى، إلا إن الممارسة تشير إلى أنما تخدم هدفاً مفيداً. فمن المهم ترتيب التقارير البحثية بطريقة يعرف القراء بالضبط أبن يجدون تلك الأجزاء الحناصة التي يبحثون عنها. وإلا فإن الوقت سيتبدد بحثا عن للعلومات المناسبة. إضافة إلى ذلك، فإن وجود شكل عام راسخ يستبعد الحاجة لابتكار صيغة خاصة بالمرء. وخلال مناقشة هذا الموضوع، فسوف يتضح أن الشكل العام القائم سوف يتبع بصورة منطقية الخطوات في المشروع البحثي المعروضة في الفصول الأولى.

وقد يعرض التقرير البحثي كـــ: (1) رسالة أو أطروحة، (2) مقالة بمحلة، (3) ورقة مؤتمر. وثمة أسلوب مختلف مطلوب في كل من هذه الحالات.

الرسالة أو الأطروحة The Thesis Or Dissertation

إن لدى العديد من الجامعات كتبياً مفضارً يصف بالتفصيل الشكل الذي تطلبه الجامعة. وبالسبة للطلبة الذين لديهم حرية الاحتيار، فإن العديد من كتيبات الأسلوب مدرجة في هاية هذا الفصل. وعندما يتم اختيار الكتيب، فإنه يجب كتابة التقرير كله حسب هذا الأسلوب وفقا لتوصياته.

يدرج المخطط التالي السياق والعناصر العامة الموصوفة في أغلب كتيبات الأسلوب:

ا- صفحات تمهيدية

أ. صفحة العنوان

ب. صفحة الإحازة / القبول ج. الشكر أو التصدير

د. قائمة المحتويات

ه. قائمة الجداول

و. قائمة الأشكال

2- المن (**) (Text)

أ. المقدمة

صياغة المشكلة والأساس المنطقي للدراسة

2. الأمداف

3. تعريف المصطلحات

^(*) المن (text): يشير إلى الجزء الأساسي (النص الفعلي) الذي يعرضه الباحث مجرداً من الهوامش و الصفحات التمهيدية والصفحات الملحقة – (المراجع).

4. الأدبيات ذات الصلة

ب. الطرق والنتائج

1. الأفراد

2. الإحراءات

3. الأدوات

عرض وتحليل البيانات

ج. مناقشة النتائج (results)

1. تفسير الاستنتاجات

2. المضامين

3. التطبيقات

د. الاستنتاجات والخلاصة

1. الاستنتاجات ، النتائج النهائية (conclusions)

2. الخلاصة (summary) / موجز الدراسة

3- صفحات ملحقة

أ. ثبت المراجع

ب. الملاحق

ج. السيرة (عند الحاجة)

د. الخلاصة (Abstract) / موجز قصير حداً

الصفحات التهميدية Preliminary Pages

إن إعداد الصفحات التمهيدية هي مسألة تنبع بشكل كبير قواعد كتيب الأسلوب. ومع ذلك فأن أحد جوانب هذه الصفحات الذي يحتاج إلى إيضاح إضافي عند هذه النقطة هو عنوان الدراسة نفسها.

فالعنوان، ينبغي أن يصف بشكل مختصر ، بقدر الإمكان، الطبيعة المحددة للدراسة, مثلاً، حذ (أ) دراسة الأطفال المحرومين ثقافياً التي تقارن استعداد القراءة لمن شاركوا في برنامج مشروع ميزة البداية (٩) مع استعداد بحموعة مناظرة من الأطفال الذين ليست لديهم حيرة رسمية في ما قبل المدرسة، و (ب) العنوان "مقارنة درجات اختبار الاستعداد للقراءة للأطفال المحرومين

^(*) مشروع ميزة البداية (Head-Start Project): مصطلح يشير إلى مشروع/ برنامج نربوي لمساعدة الطلبة المجرومين ثقافياً (ألو غيرهم من فئات خاصة) من تحسين مستواهم/ امتعدادهم في دخول للمرسة، ويشير بشكل عام إلى إعطاء ميزة/ أفضلية الأفراد على آخرين من أقرائهم (المراجع).

من انضموا إلى صفوف ميزة البداية لستة أسابيع أو أكثر مع أطفال مماثلين ليست لديهم خبرة ما قبل المدرسة". فبينما ينقل هذا العنوان عما تدور عليه الدراسة، إلا أنه طويل جدا، فعبارات من "مقارنة"، "دراسة حول" و "بحث في" هي عبارات فائضة. علاوة على ذلك، فإن أغلب القراء المتوقعين سبعرفون أن "مشروع ميزة البداية" هو خبرة لما قبل المدرسة مصمم للأطفال الحرومين ثقافياً. ومع ذلك إذا تطرفنا وأعطينا عنواناً موجزاً أو غامضاً جداً لنقل طبيعة الدراسة لكان ذلك خطأ أكثر فداحة. فالعناوين الغامضة أو المختصرة تفرض على القارئ أن يبحث في المقال بنه أن يحدث في المقال بيبعي القارئ أن يبحث في توضع هذا العيب. "فالعنوان ينبغي أن يحدد المتغيرات الرئيسية والمجتمعات المعنية". فلا ينبغي إدعان التعريفات الإجرائية للمتغيرات الرئيسية والمجتمعات المعنية". فلا ينبغي إدان الرئيسية والمجتمعات المعنية". فلا ينبغي إدان الرئيسية والمجتمعات المعنية".

ويظراً لأن العنوان الصحيح سيضمن الفهرسة الصحيحة، فإن استراتيحية مفيدة لمباحثين تكون بتقرير، تحت أية كلمات رئيمية يريدون فهرسة دراساتهم، والعمل من هناك نحو العنوان الموجز. ففي مثالنا، ستكون الكلمات الرئيسية المهمة للفهرسة هي "الاستعداد للقراءة" و "مشروع ميزة البناية". لذا، فالعنوان المناسب قد يكون "استعداد القراءة لأطفال مشروع ميزة انداية وأقرافهم بمن لم ينضموا للبرنامج". ويعتبر هذا العنوان موجزاً بشكل معقول وهو يعطي القرائ المأمول مؤشراً صحيحاً عما تكون عليه الدراسة.

أما العناوين العاطفية مثل "ينعين علينا توسيع مشروع البداية الأساسية" أو "لكي لا ندع المحرومين أن يصبحوا قراءاً ضعفاء" فيحب تجنبها بأي حال. فالقارئ المأمول لن يتوقع استنتاجات البحث تحت مثل هذه العناوين بل يتوقع مقالات نظرية تحاول إغراءه بوجهة نظر.

التن Text

المقدمة: يشمل الجزء الخاص بالمقدمة على كل ما حدث في عرض أساس البحث. وهو يتكون عادة من مواد معدة مسبقا للمقترح مع بعض التغيرات الطفيفة نسبياً. فصياغة المشكلة وتسويغ الدراسة يظلان على حافما تماماً مثل صياغة الأهداف، وتعريف المصطلحات، ومراجعة المبحوث ذات الصلة. وعلى أية حال، فأن التقرير الموجز عن مصادر البيانات والطرق المستخدمة تكتب بصيغة الماضي، وليس المستقبل المستخدم في المقترح الأصلي. أما مراجعة المحث ذات الصلة فتعرض عادة كفصل منفصل في جزء المقدمة.

المطرق والنتائج: هناك أربعة أصناف من المعلومات مشمولة في هذا الجزء من التقرير:

1- الأفراد: يجب إعطاء وصف تفصيلي للعينة. وهذا يمكّن القارئ من الحكم على الصدق الحارجي المختمل للمحتمع الإحصائي الخاص بالبحث. وينبغي تحديد/ تعريف المحتمع الذي استمدت منه العينة كان المعلومات المقدمة في وصف العينة فإنه سنحتنف من دراسة إلى أخرى، إلا أنه يمكن للمرء بشكل عام أن يقرر أية معلومات سيصمتها عن

طريق النظر في المتغيرات التي قد تؤثّر على درجات المتغير التابع/ المعيار في الدراسة.

2- الإجراءات: يجب أن يكون ذكر الإجراءات كاملاً بما يكفي بحيث أنه إذ أراد أحد إعادة/ استنساخ الدراسة سيجد جميع المعلومات الضرورية هناك. إن إحدى سمات الطريقة العلمية هي إمكانية تأكيد الاستنتاجات عن طريق تكرار الإجراءات ومعلومات الرصد الضرورية للاستنساخ. أما تصميم الدراسة، وعدد المجموعات (إن كانت الدراسة تجريبية)، ومعاجة الأفراد، والمعلومات الأعرى ذات الصلة فكلها مشمولة في هذا الجزء.

3- الأدوات: ينبغي أن يحدد تقرير البحث جميع أدوات القياس وأنظمة الرصد/ الملاحظة المستخدمة في تنفيذ اللدراسة، ويمكن أن تكون المواصفات موجزة عند استخدام المقايس المقامة سابقاً، لأن المراجع ستحتوي على معلومات ذات صلة حول مثل هذه الأدوات. فإذا تم بناء أدوات خاصة بالدراسة فيجب تقديم وصف مفصل لهذه الأدوات مع دليل للثبات والصدفى ومنوشة إجراءات وضع الدرجات. وإن كانت الدراسة مسحاً، فيجب ذكر النسبة المنوبة بلاعادة وأية جهود أخرى لتحديد محات غير المستحيين.

4- عوض وتحليل المبيانات: إن أحد الأساليب الموصى كما للعرض والتحليل الإحصائي لليانات هو تنظيم النقاش حول الفرضيات – أي إعادة عرض الفرضية الأولى وعرض الاستنتاجات الخاصة كما وإعادة هذا الإجراء لكل فرضية حسب الدور.

وقد تستخدم الجداول والأشكال بشكل مفيد لعرض البيانات بشكل أوضع وأكثر إيجزاً ثما هو ممكن إذا عرضت المعلومات ذاتما في المتن. إن أغلب الكتيبات الخاصة بالأسوب تقدم أمثلة عن الأنواع المستخدمة الشائعة للمحداول والأشكال وتعليمات بنائها. فالجدول المعد بشكل جيد يمكن أن يعطى القارئ نظرة عامة موجزة عن البيانات.

أما الجداول التي يجرى بناؤها لدى تنفيذ البحث، فإنه عموماً لا يمكن دمجها مباشرة في دراسة التقرير. فمثلا، قد يكون لدى المرء بعد إكمال دراسة معينة قائمة أبمدية بالأفراد في دراسة معية ودرجائهم حسب مقايس معيار/ (متغير تابع). وبدلاً من عرض هذه القائمة كما هي، يمكن أن يبني المرء حدولاً بالمعلومات يصيغة تختصرة. (أما حداول البيانات الخام الأساسية فقد تضم في المنهم). إن الجدول الأول في التقرير ينخص عادة البيانات الوصفية مثل الأوساط الحسابية، والانجراف المعياري، والارتباطات، والنسب المنوية. وتعرض حداول أخرى لاحقاً تتاتج تطبيق الإحصاء الاستدلالي واعتبارات الدلالة للبيانات. مثلا، قد يستخدم جدول مختصر لعرض نتائج تحليل التباين.

ومن المرغوب، ترتيب البيانات بطريقة توضح علاقة البيانات بفرضيات الدراسة. أما الطريقة العاهلة فتتم بعرض البيانات في جداول وأشكال يصاحبها نص كاف للإشارة إلى الاستنتاجات الاكثر أهمية والنتاتج المثيرة. ومن المهم بشكل خاص ربط المعلومات في الجداول بالفرضيات. ويجب توضيح الأساس الإحصائي لتحليل النتائج بشكل جلي. ومن المناسب ضم المعالجة الإحصائية مع عرض البيانات.

هنافشه النقائح: تفسر النتاتج مرة أحرى من خلال علاقتها بالفرضيات (أو الأسئلة) كما تناقش مضامين وتطبيقات الدراسة.

1- تفسير النتائج: ربما يكون الجزء الأصعب، والأكثر فائدة أيضاً، من التقرير هو تفسير الباحث للنتائج. وهذا الجزء يربط الاستنتاجات النظرية والبحوث السابقة في هذا المجال وكذلك بإحراءات البحث.

2- المضاهين: إن مساهمة النتائج بالمعرفة في الحقل العام للدراسة قضية بينغي مناقشتها في هذا الجزء. فالباحث يوضح هنا كيفية تعديل النتائج التي لها علاقة بالنظريات ويقترح دراسات أخرى نلى بشكل منطقى.

 3- التطبيقات: إن توضيح تطبيق النتائج يساعد القراء على فهم كيفية تطبيق النتائج في الممارسة.

إن الأجزاء الخاصة بالمضامين وتطبيقات النتائج لا تعطور في الغالب بشكل كاف حيث يعترص ألها ستكون واضحة لدى القارئ كما هي واضحة لدى الباحثين. وفي الواقع، فإنه ربما حصل الباحثون أثناء إجراء الدراسة على فهم للمشكلة أعمق مما يفترض بأن أغمب القراء حازو، عليه. وعليه قد يتوقع المرء أن تكون النفسيرات أكثر معنى من التفسيرات التي يصنعها القراء لأنفسهم.

الاستنتاجات والخلاصة (Conclusions and Summary): تشكل أجزاء الحلاصة والاستنتاج قمة / أوج التقرير.

— الاستنتاجات: ينبغي أن تتحدد مناقشة التنائج النهائية التي دلت عليها استنتاجات البحث، بتلك الجهات التي لها دعم مباشر في تمويل البحث، وغالباً ما يقع الباحثون تحت إغراء استنتاج الكثير حداً. إن الفرضيات توفر الإطار المناسب لصياغة الاستنتاجات، أي أنه يتعين على الباحثين الإشارة في هذا الجزء، إلى ما إذا كانت الاستنتاجات تدعم الفرضيات.

من المهم التمييز بين النتائج (results) والنتائج النهائية / الاستنتاجات (Conclusions). (**)

^(*) التالج (results) والاستئناجات/ التناتج النهائية/ الحائمة (conclusions): تستخدم كلمة (نتيجة) في المغة العربية للمصطلحين (conclusion, result)، ولا مائع من ذلك إذا أسكن التعييز بينهما كما توصح الفقرة أعرد، باعتدار الأولى (results) تشير إلى انتائج والأعرى (conclusion) تشير إلى استئناج / استدلال/ اشبحة مائية - (المراجع).

فالنتائج (results) هي ملاحظات مباشرة ملخصة ومديحة عن طريق التحليل الإحصائي مثل مقارنة وسطى بمحموعتين. أما الاستنتاج / النتيجة النهائية (conclusion) فهو استدلال (inference) مستند إلى النتائج، ويعبر عنه في إطار فرضية الدراسة، مثل معالجة بمحموعة وكولها أكثر تأثيراً من معالجة المجموعة الأعرى. مثلاً قد تنتهى دراسة معينة بملاحظة أن وسط درجات اختبار التهجئة لدى الطلبة الذين تم تدريسهم النهجئة حسب الطريقة (أ) هو أعلى من وسط الطابة الذين تم تدريسهم حسب الطريقة (أ) أكثر الطابقة (أ) آكثر فاعلية من الطريقة (ب) المشتاج بأن الطريقة (أ) أكثر (result) الدراسة بل هو استدلال يستند إلى ناتجرية) الدراسة.

وقد يُدخل الباحثون مناقشة موجزا الأفكارهم حول مضامين استنتاجاتهم وتوصياتهم من أجل تطبيقات محتملة للاستنتاجات, وقد تشير كذلك إلى أية أسئلة جديدة للبحث نشأت عن الدراسة.

2- الحلاصة (Summary): نظراً لأن الخلاصة ستقرأ بشكل واسع أكثر من نقبة أجزاء النقرير، فيجب أن تكون صياغتها بشكل خاص واضحة وموجزة. وعادة ما تتضمن اخلاصة إعادة صياغة موجزة للمشكلة والمظاهر الرئيسية للطرق والاستنتاجات الأكثر أهمية. وللدى إكمال مسودة هذا الجزء، ينبغي على المؤلف أن يلاققها بعناية ليحدد ما إذا كانت نعرض وصفاً دقيقاً وكاملاً بشكل معقول للدراسة واستنتاجاتها. وأيضاً ينبغي أن يتأكد من عدم إدخال أية معلومات هنا لم يتم تضمينها في الأجزاء السابقة المناسبة. وثمة فكرة حيدة بأن يقوم زميل بغراءة جزء الاستنتاجات ليرى ما إذا كان الباحث يوصل القدر نفسه الذي نوى القيام به.

صفحات ملحقة Supplementary Pages

ثبت المواجع: يجب أن يتضمن ثبت المراجع جميع المصادر المذكورة في النص أو الهوامش. وتصر أغلب الجامعات على إدراج هذه فقط، غير أن بعضاً منها تطلب إدراج المراجع ذات الصلة من التي لم تذكر بشكل حاص. إن كتيب الأسلوب المختار مسبقا يعطي التعاصيل الكاملة حول طريقة إدراج المراجع. ومن المهم اتباع هذه القواعد بشكل صارم وتام. وفي الوقع، إلها مستراتيجية جيدة أن تقوم بتعلمها قبل إجراء البحث من خلال أديات المقترح. ويؤدراج كل مرجع بالشكل الصحيح حسبما تم مواجهته، يمكن للمرء أن يتحنب الوقت الإضافي لإيجاد المراجع مرة أعرى ووصفها بشكل كامل في ثبت المراجع. فمن المناسب إدراجها في الحاسوب بحيث يمكن خزاها حسب الترتيب.

الملاحق: تحتوي الملاحق على المواد ذات الصلة التي لا تكون مهمة بما يكنمي لتضمينها في صلب التقرير، لكنها قد تكون ذات قيمة لبعض القراء. وقد تتضمن مثل هذه المواد نسخاً كاملة من الاختبارات المصممة محلياً أو الاستبيانات إضافة إلى التعليمات ومفاتيح وضع الدرجات لمثل هذه الأدوات وبيانات تحليل البنود للقياسات المستخدمة، والتعليمات الشفوية للأفراد، والجداول الطويلة أو ذات الأهمية الثانوية للدراسة.

السبيرة: قد يطلب أحياناً من مؤلفي التقارير البحثية تضمين تقرير موجز حول تدريبهم، وعبرتهم، وعضويتهم المهنية، ومساهماتهم السابقة.

الخلاصة (abstract) (هُ: تطلب أغلب المؤسسات خلاصة وجيزة (abstract) منفصلة للأطروحة والتي ينبغي أن تنضمن صياغة محدودة بوضوح للمشكلة وأوصافا موجزة لطرق المحث، والنتائج الرئيسية والاستنتاجات / النتائج النهائية (Conclusions) والمضامين. ويحب أن البحث، والنتائج المؤسسة عددة الطول (600 كلمة أو أقل). وترقم صفحات الخلاصة بشكل منفصل وتوضع في بداية أو نماية الأطروحة.

مقال / مقالة المجلسة The Journal Article

لدى إعداد مقال بمخيى للنشر في مجلة، فإن الحظوة الأولى الجيدة هي النظر خلال ثبت مراجع المرء المعدد أية مجلة قد نشرت اكبر مقدار من العمل في مجال اهتمامه. فالمعلومات استعلقة بإحراء تقديم المخطوطات ستكون عادة موجودة داخل الغلاف الأمامي للمحلة. والعديد من المجلات تحدد أي كتيب النشر لجمعية علم النفس الأمريكية، أو كتيب للسلوب المفضل، وطريقة كتابة أو كتيب NEA للأسلوب). فإذا لم يتحدد أي كتيب، فإن الأسلوب المفضل، وطريقة كتابة المراجع، وما إلى ذلك يمكن تحديدها من دراسة المقالات المضمنة في العدد الأخير من المجلة.

يتبع المقال البحثي الخطة العامة ذاتها مثل الأطروحة، لكنه يجب أن يكون أقصر (***). فالرسانة أو الأطروحة تعمل على إثبات كفاءة الطالب وتتطلب إعدادا كاملا للبحث ذي العلاقة، ووصفاً كاملاً للإجراءات، وجدولة كاملة للمتالج (results)، واجتهاداً تأملياً. أما مقال

^(*) تستحدم كممتا (summary abstract) بمعني "حلاصة" في اللغة العربية، بيد أن هناك فرقاً بينهما في المحث العلمي العلمي. فكلمة خلاصة (summary) تعني موجزاً (مطولاً)، يعرض فيه الباحث عنلف الأفكار والمفاهيم والطرق والاستندجات المهمة. أما الحلاصة الوجيزة (abstract) فإلها محدودة جداً وتعرض بإنجاز شديد مرتم في المحث حسيما تبين الفقرة أعلاه وقد تدعى خلاصة الحلاصة حرالمراجع).

^(**) سؤه هذا إلى أن بعضهم يقترح أن لا تزيد الحلاصة الوجيزة (abstract) الني توضع في بداية للقالة، عن حمسة أو ستة جمل. ويفترح بعضهم أن لا نزيد عن 120 كلمة وآخرون يفترحون 180 كلمة على الأكثر. وتعرض الخراد المعرصات التجرف البحث)، 2) وصف الأفراد المعرصات الآية: 1) عبارة توضيح موجز لما قام به المشاركون أثناء الدراسة، 4) علاصة باهم الاستنتاجات المشاركين في الدراسة، 3) توضيح موجز لما قام به المشاركون أثناء الدراسة، 4) علاصة باهم الاستناجات والمثانح. ويستخدم بعض المؤلفين واحداً فقط من مصطلحي المناقشة (discussion) أو المتناج اللهائية والمثانك والمنافقة على استحدامهما معاً – ومع ذلك فإننا نجد أحيانا، بل كنيره من يتحاورون هذه القواعد - (المراجم).

المجلة، من ناحية أعرى، فإنه يتطلب بحرد إيصال مساهمة المؤلف بالمعرفة. ولأجل الاقتصاد بسعة المجلة ووقت القراء، فإنه ينبغي أن يكون المقال مختصراً. فالجزء الخاص بالأدبيات بحتوي فقط على النتائج والأدلة التي توفر أساساً للمشكلة. وتقدم الصياغة العامة للمشكلة في فقرة واحدة، أو حيق ألها قد تحذف، وفي مثل هذه الحالة قد تبدأ المقالة بالفرضية. ويقدم جزء الإجراءات أيضاً بشكل مختصر جدا، رغم أن جميع المعلومات المطلوبة لإعادة / استنساخ التجربة ينبغي أيضاً بشكل مختصر جدا، رغم أن جميع المعلومات المطلوبة لإعادة / استنساخ التجربة ينبغي أيضاً بأن أمكن ذلك. أما الجزء الخاص بالتنائج (results) فإنه فو أهمية كبيرة لدى القارئ ومن ثم سيمثل جزءا من المقالة أكبر مما عليه الحال في الأطروحة. وينبغي فقط مناقشة أهم الاستنتاجات (findings) بشيء من التفصيل.

وينبغي أن ترفق رسالة التفطية / الغلاف المختصرة بالمخطوطة. ويبعث المحرر عادة للمؤلف ببطاقة بريدية يشكره على استلام المخطوطة ويقوم بتوزيع نسخ منها على أعضاء هيئة التحرير. ومن هذه النقطة، يمضي وقت كثير عادة قبل أن يعلم المؤلف ما إذا كانت المقالة قد قبلت (6 أسابيع هي مدة نموذجية). وبعد قبول المقالة فإن الأمر يستغرق عدة اشهر قبل نشرها.

وعنده ترفض مجلة للخطوطة فإنها ترسل إشعارا بالرفض مرفقاً بأسباب هذا الرفض. إن رفض مجلة واحدة لا يعني بالضرورة أن المقال غير حدير بالنشر. فشمة عدد من العوامل - مثل المنافسة على السعة، والتغيرات في سياسة التحرير، أو تحيز المراجعين - قد تؤثر على قرار النشر. فالمقال الذي رفضته مجلة واحدة قد ينقح ويقدم إلى مجلة أخرى. وتدور العديد من المقالات على عدة مجلات قبل أن تنشر. وعلى أية حال، فإنه ليس أخلاقياً تقدم المقال لأكثر من مجلة في أن واحد.

The Professional Convention المؤتمر المهني

يجد العديد من الباحثين بأن سماع أوراق بحثية، وهي تُقرأ في المؤتمرات المهنية هي طريقة جبدة لمواكبة تحديث الإطلاع في حقلهم. ويعود سبب ذلك إلى مرور فترة طويلة من الزمن بين إكمال مشروع البحث ونشره. وهذا التلكو الزمني طويل في الفالب بما جعل المحلات المهنية توصف أحيانًا بكونها أرشيفية في طبيعتها.

وتعد الأوراق البحثية المعروضة في الاحتماعات بالطريقة نفسها كمقالات المحلات. وهي ليست بالضرورة تقارير بحث كامل، بل قد تكون تقارير تقدم في مشروعات حارية. وورقة البحث المقروءة أقل رسمية من مقال المجلة ويمكن تكييفها على نحو أدق لجمهورها. فبالوسع النوقع بأن الجمهور، على العموم، يألف تفاصيل البحث ذي الصلة وطرق القياس.

وتنظم عموماً كما يلي:

- 1- الصياغة المباشرة للفرضية،
- 2- وصف موجز للإجراءات،
- 3- النتائج والاستنتاجات والمضامين.

أن الوقت المسموح لقراءة ورقة بحثيه هو وقت مختصر في العادة، ويقل عن 30 دقيقة. وعليه يبغي أن تركز الورقة البحثية على أهم جوانب الدراسة. والقاعدة العملية المناسبة هي ½ 2 – 3 دفيقة لكل صفحة من النسخة المطبوعة بفراغ مضاعف.

فإدا كانت الأشكال والجداول ستساعد في التقدم فيحب أن تتوفر نسخ منها لمجمهور. ويوزع بعض المتحدثين نسخاً من نص ورقتهم البحثية على الجمهور. وعلى أية حال، بما أن الجمهور يقرأ الورقة البحثية بصمت بأسرع مما يستطيع أن يقراه المؤلف بصوت عال فقد تكون هناك تُغرة في الانتباه. ومن المفضل أن تكون هناك عدة نسخ من الوصف الكامل للدراسة متيسرة لكل من يطلبها بعد تقديم الورقة.

قائمة تدقيق/ مراجعة لتقييم التقارير البحثية CHECKLIST FOR EVALUATION RESEARCH REPORTS

لابد أن نكون قائمة التدقيق/ المراجعة مفيدة في تقييم تقارير بحوثك وبمحوث الآخريس. وهي تجمع معا العديد من الموضوعات المقدمة في هذا الكتاب.

هل يوضح العنوان المحتمع الإحصائي المعني والمتغيرات الرئيسية؟	العموان
هل تم تجنب المصطلحات الغامضة، والملتبسة، والمشحونة بالعواطف؟	
هل تم تحديد المتغيرات المعنية؟	صياغة
هل تم تطوير الأساس النظري للدراسة؟	المشكلة
هل تم صياغة المشكلة بوضوح؟	
هل الأديبات ذات الصلة وكافية؟	الأديبات
هل الارتباطات بين الدراسة الحالية والبحوث السابقة والنظرية واضحة؟	ذات الصنة
هل الفرضيات واضحة؟	الفرضيات
هل تنبع الفرضيات بشكل منطقي عبارة المشكلة؟	
هل المحتمع الإحصائي المعني محدد؟	الأفراد
هل طريقة انتخاب العينة واضحة؟	
هل تسمح المعاينة بالتعميم على المجتمع الإحصائي المعنى؟	
هل الإجراءات موصوفة بشكل مناسب يكفي بالسماح لإعادة/ استنساخ	الإحراءات
الدراسة؟	
هل تتضمن تعريفات إجرائية للمتغيرات المستقلة؟	
هل توفر الإجراءات ضبطا كافيا للصدق الداخلي؟	
هل توفر الإحراءات ضبطا كافيا للصدق الخارجي؟	<u> </u>

الأدوات	هل الأدوات موصوفة بشكل كاف؟
	هل المعلومات حول صدق وثبات الأدوات متوفرة؟
	هل الأدوات، تعريفات إجرائية مناسبة للمتغيرات التابعة؟
تحليل	هل الإحصاء الوصفي المستخدم مناسب لتلخيص البيانات؟
البيانات	هل الإحصاء الاستدلالي المستخدم مناسب لاختبار الفرضيات؟
	هل فسرت الإحصائيات بشكل مناسب؟
	هل الإحصائيات مناسبة لمستوى قياس البيانات؟
النتائج	هل عرضت نتاثج جميع اختبارات الفرضيات؟
Results	هل تم تفسير الإحصاء بشكل صحيح؟
ĺ	هل النتائج معروضة بشكل صحيح؟
	هل الصلات بين النتائج والنظرية والأديبات ذات العلاقة واضحة؟
النتائج	هل الاستنتاجات معروضة بشكل واضح؟
النهائية	هل تنبع الاستنتاجات، بشكل منطقي، نتائج الدراسة؟
Conclusions	هل تجنب المؤلف التوصل إلى استنتاجات لا تدعمها بشكل مباشر نتائج الدراسة؟
المضامين	هل يعرض المؤلف مضامين تتائج الدراسة؟
و التطبيقات	هل المضامين المعروضة مستندة إلى نتائج الدراسة، وليس إلى ما يأمله أو يتوقعه
	المؤلف صحيحا؟
	هل نوقشت التطبيقات المناسبة؟
	هل تنبع التطبيقات بشكل منطقي نتائج الدراسة؟
الخلاصة	هل الخلاصة واضحة ودقيقة وكاملة بشكل كاف؟
Summary	

STYLE MANUALS كتيبات الأسلوب

فيمه يليي كتيبات / كراسات واسعة الاستحدام تفصل الشكل العام والأسلوب للرسائل والأطروحات:

American Psychological Association. (1994). Publication manual (4th ed.). Washington, DC: American Psychological Association.

Campbell, W.G., and Ballou, s.v. (1990). Form and style: Theses, reports, term papers (8thed.). Boston: Houghton Mifflin.

University of Chicago Press. (1993). The Chicago manual of style (14th ed.). Chicago: University of Chicago Press.

Turabian, K. (1987). A manual for writers of term papers, theses, and dissertations (5th ed.). Chicago: University of Chicago Press.

الخلاصة SUMMARY

إن استخدام الحاسوب يوفر الوقت والطاقة ويسهل درجة عالية من الدقة في حسابات معقدة جداً. ويحتاج الباحث لدى استخدام الحاسوب لمعالجة البيانات إلى تحويل البيانات إلى شكل يمكن قراءته في الحاسوب وتزويد الحاسوب بالتعليمات للعمل على البيانات عن طريق برنامج مناسب. إن كتابة برامج الحاسوب تتطلب التدريب، إلا أنه بوسع الباحث عادة أن يحد برامج متوفرة معدة للاستخدام في تحليل البيانات.

إن تفسير نتائج الدراسة عمل مباشر إذا وضع الباحث، في مقترح البحث، أساساً مناسباً للدراسة البحثية. وينبغي أن لا تغيب عنا التحذيرات التالية: 1) ينبغي أن يستند التفسير إلى البيانات المستمدة من الدراسة، 2) ينبغي النظر في مشكلات الصدق الداخلي والخارجي والحدود الأخرى للدراسة، 3) يجب عرض الاستنتاجات كعبارات احتمالية وليس كحفائق.

تستحق النتائج السالبة التقدير ذاته والتفسير كما هو الحال مع النتائج الموجبة. وتفسر الفرضية الصفرية المختفظ بها كموشر لدليل غير كاف ولا أكثر. وتستحق النتائج غير المفترضة الاهتمام كمصادر لفرضيات مستقبلية.

لقد تم تطوير إجراءات شكلية (**) لإعداد أطروحات، ومقالات، مجلات، وأوراق بحث. إن إتقان هذه الإجراءات واستخدامها يساعد الباحثين على الاتصال مع بعضهم ومع التربويين الممارسين. وثمة العديد من كتيبات/ كراسات الأسلوب توفر تقصيلات حول هذه الإجراءات

مفاهيم أساسية Key Concepts

interpreting expected results
interpreting negative results
interpreting retained null hypotheses
interpreting unexpected results
practical versus statistical significance
preparing conference papers
preparing journal articles
preparing theses or dissertations
style manuals

تفسير النتائج المتوقعة تفسير النتائج السالبة تفسير الفرضيات الصفرية المحتفظ بما/ المستبقاة تفسير النتائج غير المتوقعة الأهمية العملية مقابل الدلالة الإحصائية إعداد أوراق بحث للمؤتمرات إعداد ممالات المحلات إعداد الرسائل أو الأطروحات كتبات الأسلاب

^(*) شكبة / صورية / رسمية (formal): تشير إلى بحموعة من القواعد التي تضبط موقفا ما بطريقة نضامية ومنطقية وغلطة ومنهجية – (المراجم).

EXERCIES غاريس

- 1- ما هي التغيرات التي حاء بما الحاسوب في ممارسة البحث التربوي؟
 - 2- حدد ثلاثة برامج حاسوبية متوفرة تجاريا للتحليل الإحصائي؟
- 3- ما هو الفرق بين النتائج (results) والاستنتاجات (conclusions)؟
- 4- وضح الفرق بين الدلالة (significance) الإحصائية للنتائج وأهمية significance الدراسة.
 - 5- ما هي الحالات التي يمكن أن تؤدي إلى الاحتفاظ بالفرضية الصفرية؟
 - 6- قرر ما إذا كان كل من العناوين الثالية مقبولا أو غير مقبول وأعط أسبابا لا محتيارك:
 - أ. معدل نقاط (GPA) التحرج وتعليم السياقة
- ب. آثار التدريس الفردي الذي يقوم به طلبة الصف السادس، بمعدل ثلاث مرات في
 الأسبوع على أداء القراءة لتلاميذ الصف الثاني الذين مستواهم القرائي دون المعدل.
 - ج. ينبغي تدريس الأطفال الرياضيات الحديثة.
- د. العلاقة بين سمات الشخصية والاتجاهات نحو تحصيل الطلبة الجيدين والضعفاء في القراءة.
- 7- ما هي الفروق في الشكل العام للبحث المكتوب في صيغة أطروحة، أو مجلة أو ورقة بحث تقرأ في المؤتمر؟
 - 8- هن ينبغي على المرء أن يناقش نتائج البحث التي لا تتفق مع فرضياته؟

ANSWERS Low

- 1- لقد حمل الحاسوب بالإمكان تصميم وإجراء الدراسات البحثية دون اعتبار لعدد المتغيرات أو لتعقيد التحليل. والبيانات من الدراسات التي فيها أعداد كبيرة من الأفراد، أو استخدام الإسائيب متعددة المتغيرات، أو التي تنطلب الإحصائيات المعقدة يمكن الآن تحليلها بسرعة ودقة.
- 2- أي نلالة من بين برامج SYSTAT «SPSS-Pc «student SPSS «SPSS «MYSTAT». STATGRAPH «SAS «BMDP».
- النتيجة (result) هي ملاحظة مباشرة. والاستنتاج (conclusion) هو استادلال يستند إلى النتائج (results).

- الدلالة significance الإحصائية تعني فقط ان النتائج لا يحتمل أن تكون بفعل صدفة، أما أهمية
 (significance) الدراسة فتتحدد بأهمية النتائج فيما يخص اختبار نظرية أو مضامين عملية.
- 5- يمكن أن تأتي الفرضية الصفرية المستبقاة من كون الفرضية الصفرية صحيحة في طبيعتها، أو قد تنبج عن التشويش / الإفساد الذي تخلفه مشكلات الصدق الداخلي بما يحجب آثار المعاجة، ومن الافتقار للقوة الإحصائية للتصميم المستخدم في الدراسة، أو من عجز الأدوات في القياس الدقيق لآثار المعالجة على المتغير التابع.
 - 6- أ. غير مقبول: لا تتوفر عبارة للعلاقة.
 - ب. غير مقبول: كلام كثير.
 - ح. غير مقبول: عناوين مشحونة بالعواطف فهي غير مناسبة للمقالات البحثية.
 - د. مقبول: يلبي معايير العنوان.
- 7- شكل الأطروحة هو العرض الأكثر تفصيلا والأكثر شكلية / رسمية. وهو يتبع تفاصيل كتيب الأسلوب الخاص. أما مقال المجلة فهو عرض اكثر إيجازاً، مع بيان موجز للمشكمة وللأدبيات ذات الصمة والمنهجية، ونسبة أكبر من المقالة مكرسة للتناتج (results) الرئيسية ومناقشة أهميتها. وورقة المحث تعد لتقرأ في مؤتمر هو الأكثر ابتعاداً عن الرسمية ومتكيفيه مع جمهورها، وهي تعرض الفرضية، وتصف الإجراء بإيجاز وتؤكد على أهم الاستنتاجات (findings).
- 8- معم أن النتائج (results) المخالفة لتوقعات الفرد هي نتائج مشروعة مثل أية نتائج أخرى وبجب تفسيرها في حد ذاتها.

الصادر REFERENCES

Bowker, R. R. (1993). The software encyclopedia. New York: R.R. Bowker.

Appendix

(1) =	(2) Area between the Mean and z	(3) Area beyond	(1) #	(2) Area between the Mean and 2	(3) Area beyond
0.00	.0000	,5000	0,35	.1368	.3632
0.01	.0040	.4960	0,36	.1406	.3594
0.02	.0080	.4920	0.37	.1443	.3557
0.03	.0120	.4880	0.38	.1480	.3520
0.04	.0160	.4840	0.39	.1517	.3483
0.05	.0199	.4801	0.40	.1554	.3446
0.06	.0239	.4761	0.41	.1591	.3409
0.07	.0279	.4721	0.42	.1628	.3372
0.08	.0319	.4681	0.43	.1664	.3336
0.09	.0359	.4641	0.44	.1700	.3300
0.10	.0398	.4602	0.45	.1736	.3264
0.11	.0438	.4562	0.46	.1772	.3228
0.12	.0478	A522	0.47	.1808	.3192
0.13	.0517	.4483	0.48	.1844	.3156
0.14	,0557	.4443	0.49	.1879	.3121
0.15	.0596	.4404	0.50	.1915	.3085
0.16	.0636	.4364	0.51	.1950	.3050
0.17	.0675	,4325	0.52	.1985	.3015
0.18	.0714	.4286	0.53	.2019	.2981
0.19	.0753	.4247	0,54	.2054	.2946
0.20	.0793	.4207	0,55	.2088	.2912
0.21	.0832	.4168	0.56	_2123	.2877
0.22	.0871	.4129	0.57	.2157	.2843
0.23	.0910	.4090	0.58	.2190	.2810
0.24	.0948	.4052	0.59	.2224	.2776
0.25	.0987	.4013	0.60	.2257	.2743
0.26	.1026	,3974	0.61	.2291	.2709
0.27	.1064	.3936	0.62	.2324	.2676
0.28	.1103	.3897	0.63	.2357	.2643
0.29	.1141	.3859	0.64	.2389	.2611
0.30	.1179	.3821	0.65	.2422	.2578
0.31	,1217	.3783	0.66	.2454	.2546
0.32	.1255	.3745	0.67	.2486	.2514
0.33	.1293	.3707	0.68	.2517	.2483
0.34	.1331	,3669	0.69	.2549	,2451

Table A.T	Arone	of the	Normal	Curve	(cont.)
** RODDIE: WYTE A	MI BUS	Of the	Marmin	PRI AC I	femmel.

(1) z	(2) Area between the Mean and z	(3) Area beyond	(1) z	(2) Area between the Mean and z	(3). Area beyond	
0.70	.2580	.2420	1.05	.3531	.1469	
0.71	.2611	.2389	1.06	.3554	.1446	
0.72	.2642	.2358	1.07	.3577	.1423	
0.73	.2673	.2327	1.08	.3599	.1401	
0.74	.2704	,2296	1.09	.3621	.1379	
0.75	.2734	.2266	1.10	.3643	.1357	
0.76	.2764	.2236	1.11	.3665	.1335	
0.77	.2794	,2206	1.12	.3686	.1314	
0.78	.2823	.2177	1.13	.3708	.1292	
0.79	.2852	.2148	1.14	.3729	.1271	
0.80	.2881	.2119	1.15	.3749	.1251	
0.81	.2910	.2090	1.16	.3770	.1230	
0.82	.29 39	.2061	1.17	.3790	.1210	
0.83	.2967	.2033	1.18	.3810	.1190	
0.84	.2995	.2005	1.19	.3830	.1170	
0,85	.3023	.1977	1.20	.3849	.1151	
0.86	.3051	.1949	1,21	.3869	.1131	
0.87	.3078	.1922	1,22	.3888	.1112	
0.88	.3106	.1894	1.23	.3907	.1093	
0.89	.3133	.1867	1.24	.3925	.1075	
0.90	.3159	.1841	1.25	.3944	.1056	
0.91	.3186	.1814	1.26	.3962	.1038	
0.92	.3212	.1788	1.27	.3980	.1020 .1003	
0.93	.3238	.1762	1,28	.3997 .4015	.0985	
0.94	.3264	.1736				
0.95	.3289	.1711	1.30	.4032	.0968	
0.96	.3315	.1685	1.31	.4049	.0951	
0.97	.3340	.1660	1.32	.4066	.0934	
0.98	.3365	.1635	1.33	.4082 .4099	.0918	
0.99	.3389	.1611				
1.00	.3413	.1587	1.35	.4115	.0885	
1.01	.3438	.1562	1,36	.4131	.0869	
1.02	.3461	.1539	1.37	.4147	.0853	
1.03	.3485	.1515	1.38	.4162 .4177	.0823	
1.04	.3508	.1492	1.39	41/7	.0023	

Table A.1 Areas of the Normal Curve (cont.)

(1) z	(2) Area between the Mean and z	(3) · Area beyond	(1) *	(2) Area between the Mean and z	(3) Area beyond
1.40 1.41 1.42 1.43 1.44	.4192 .4207 .4222 .4236 .4251	.0808 .0793 .0778 .0764 .0749	1.75 1.76 1.77 1.78 1.79	.4599 .4608 .4616 .4625 .4633	.0401 .0392 .0384 .0375
1.45	,4265	.0735	1.80	.4641	.0359
1.46	,4279	.0721	1.81	.4649	.0351
1.47	,4292	.0708	1.82	.4656	.0344
1.48	,4306	.0694	1.83	.4664	.0336
1.49	,4319	.0681	1.84	.4671	.0329
1.50	.4332	.0668	1,85	.4678	.0322
1.51	.4345	.0655	1.86	.4686	.0314
1.52	.4357	.0643	1,87	.4693	.0307
1.53	.4370	.0630	1.88	.4699	.0301
1.54	.4382	.0618	1.89	.4706	.0294
1.55	,4394	.0606	1.90	.4713	.0287
1.56	,4406	.0594	1.91	.4719	.0281
1.57	,4418	.0582	1.92	.4726	.0274
1.58	,4429	.0571	1.93	.4732	.0268
1.59	,4441	.0559	1.94	.4738	.0262
1.60	.4452	.0548	1.95	.4744	.0256
1.61	.4463	.0537	1.96	.4750	.0250
1.62	.4474	.0526	1.97	.4756	.0244
1.63	.4484	.0516	1.98	.4761	.0239
1.64	.4495	.0505	1.99	.4767	.0233
1.65	.4505	.0495	2,00	.4772	.0228
1.66	.4515	.0485	2,01	.4778	.0222
1.67	.4525	.0475	2,02	.4783	.0217
1.68	.4535	.0465	2,03	.4788	.0212
1.69	.4545	.0455	2,04	.4793	.0207
1.70	.4554	.0446	2,05	.4798	.0202
1.71	,4564	.0436	2,06	.4803	.0197
1.72	,4573	.0427	2,07	.4808	.0192
1.73	,4582	.0418	2,08	.4812	.0188
1.74	,4591	.0409	2,09	.4817	.0183

Table A.1 Areas of the Normal Curve (cont.)

(1) F	(2) Area between the Mean and æ	(3) Area beyond	(1) 2	(2) Area between the Mean and s	(3) Area beyond
2.10	.4821	.0179	2.45	.4929	.0071
2.11	.4826	.0174	2.46	.4931	.0069
2.12	.4830	.0170	2.47	.4932	.0068
2.13	.4834	.0166	2.48	.4934	.0066
2.14	.4838	.0162	2.49	.4936	.0064
2.15	.4842	.0158	2.50	.4938	.0062
2.16	.4846	.0154	2.51	.4940	.0060
2.17	.4850	.0150	2.52	.4941	.0059
2.18	.4854	.0146	2.53	.4943	0057
2.19	.4857	.0143	2.54	.4945	.0055
2.20	.4861	.0139	2.55	.4946	.0054
2.21	.4864	.0136	2.56	.4948	.0052
2.22	.4868	.0132	2.57	.4949	.0051
2.23	.4871	.0129	2.58	.4951	.0049
2.24	.4875	.0125	2.59	.4952	.0048
2.25	.4878	.0122	2.60	.4953	.0047
2.26	.4881	.0119	2.61	.4955	.0045
2.27	.4884	.0116	2.62	.4956	.0044
2.28	.4887	:0113	2.63	.4957	.0043
2.29	.4890	0110	2.64	,4959	.0041
2.30	.4893	.0107	2.65	.4960	.0040
2.31	.4896	.0104	2.66	.4961	.0039
2.32	.4898	.0102	2.67	.4962	.0038
2.33	.4901	.0099	2.68	.4963	.0037
2.34	.4904	.0096	2.69	.4964	.0036
2.35	.4906	.0094	2.70	.4965	.0035
2.36	.4909	.0091	2.71	.4966	.0034
2.37	.4911	.0089	2.72	.4967	.0033
2.38	.4913	.0087	2.73	.4968	.0032
2.39	.4916	.0084	2.74	.4969	.0031
2.40	.4918	.0082	2.75	.4970	.0030
2.41	.4920	.0080	2.76	.4971	.0029
2.42	.4922	.0078	2.77	.4972	.0028
2.43	.4925	.0075	2.78	.4973	.0027
2.44	.4927	.0073	2.79	.4974	.0026

Table A.1 Areas of the Normal Curve (cont.)

2.80 4974 .0026 2.81 4975 .0025 2.82 4976 .0023 2.83 4977 .0024 2.84 4977 .0023 2.85 4978 .0022 2.86 4979 .0021 2.87 4979 .0021 2.88 4980 .0020 2.89 4981 .0019	3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17	4990 4991 4991 4991 4992 4992 4992	.0010 .0009 .0009 .0009 .0008 .0008
2.90 A981 .0019 2.91 .4982 .0018 2.92 .4982 .0018 2.93 .4983 .0017 2.94 .4984 .0016 2.95 .4984 .0015 2.96 .4985 .0015 2.97 .4985 .0014 2.99 .4986 .0014 3.00 .4987 .0013 3.01 .4987 .0013 3.02 .4987 .0013 3.03 .4988 .0012 3.04 .4988 .0012 3.05 .4989 .0011 3.07 .4989 .0011 3.07 .4989 .0011	3.18 3.20 3.21 3.22 3.23 3.24 3.30 3.40 3.50 3.60 3.70 3.90 4.00 5.50 6.00	.4992 .4993 .4993 .4993 .4994 .4994 .4994 .4994 .4997 .4998 .4999 .4999 .4999 .49997 .4999999999999	.0008 .0007 .0007 .0007 .0007 .0006 .0006 .0006 .0005 .0002 .0002 .0002 .0002 .00001 .00003 .00003 .0000034

Table A.2 Table of 1-Values

		Level of sign	ificance for a	directional (o	ne-tailed) test	
	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
	L	evel of signifi	cance for a n	andirectional	(two-tailed) to	est
df	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9,925	31.598
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.941
4	1.533	2.132	2.776	3,747	4.604	8.610
5	1.476	2.015	2.571	3,365	4.032	6.859
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959 5.405
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041 4.781
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.587
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	
11	1.363	1.796	2,201	2.718	3.106	4.437
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2,921	4.015
17	. 1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3,922
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2,528	2.845	3.850
21	1,323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	1,321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2,779	3.707
27	1.314	1.703	2.052	2,473	2,771	3.690
28	1.313	1.701	2.048	2,467	2,763	3.674
29	. 1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2,750	3.646
40	1.303	1.684	2.021	2,423	2.704	3,551
60	1.296	1.671	2.000	2,390	2,660	3,460
120	1.289	1.658	1,980	2.358	2.617	3.373
00	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291

Source: Table A.2 is taken from Table III of Pisher and Yates, Statistical Tables for Biological, Agricultural, and Medical Research, published by Longman Group UK Ltd., 1974.

Table A.3 The 5 (Roman Type) and 1 (Boldface Type) Percent Points for the F Distribution

denominator									n's	auga	n, degrees of freedom for numerator	reed	im fo	roar	neral	101								
$dI = n_1$	-	7	653	4	23	9	-	œ.	6	2	Ξ	27	14	16	20	24	30	\$	25	22	100 200 500	98	00	8
1	4,052	3,999	216 5,403	5,525	230	234	5,928	5,981	241	6,056	8,082	244	245	246	88 89	249	250	251	252	15 E	253	254	254	254
23	16.51	19.00	19.16 89.17	19.25 99,25	19.30	19.33	19.36	19.37	19.38	19,39	19.40 99.41	19.41	19.42	35.43	19.44	19.45	19.46	19.47	19.47	19.48	19.49	16.49	19.50	19.50
100	34.12	9.55	29.44	9.12	9,01	27.91	8.88 27.87	8.84	8.81 27.34	8.78	8.76	8.74	8.73	8.69 26.85	8.66 26.69	8.64	8.62 26.50	8.60	858	8.57	8.56	36.18 2	3.54	8.53
*	7.71 21.26	6.94 18.00	6.59	6.39 16,88	6.26	6.16	84.98	6.04	14.68	5.96	5.93	5.91 M.37	5.87	4.15	5.89	5.77	13.83	5.71	5.70 13.69 I	5.68	5.66	5.65	5.64	5.63
40	16.26	5.79	12.06	5.19	5.06 10.87	10.87	10.46	4.82	10.15	4.74	9.96	9.89	4.84	4.60	4.56 8.55	9.47	4.50	4.46 9.29	4.44	4.42	4.40	4.38	4.37	4.35
*	5.99	5.14 10.92	9.78	4.53 9.15	4,39	4.28 8.47	4.23 8.26	4.15 B.10	4.10	7.87	7.79	4.00	3.95	3.92	3,87	7.33	3.83	3.77	372	3.72	1.71	3.69	3.68	3.67
2	5.59	9.55	8.45	7.85	3.87	3.87	3.79	3.73	3.68	3.63	3,50	3.67	3.52	3.49	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3,28	388	3.24	3.23
60	5.32	3.65	7.59	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44 8.08	3.39	334	3.31	3.28	3.23	328	3.15	3.12	3.08	3.65	3.03	3.00	2.98	136	1.88	2.93
di	5.12	8.02 8.02	3.36	3.53	348	3.37 5.80	3.29	5.23	3.18	3.13	3.10	307	3.02	2.98	2.33	2.90	2.86	2,82	2.80	2.77	278	2.73	138	271
16	4.96	7.56	3.71	3.48 5.99	3.33	5.39	3.14	3.07	3.02	2.87	4.78	2.91	2.86	282	277	2,74	123	2.67	2.64	2.61	825	3.96	3.93	3.91
11	9,65	7.20	3.59	3,36	320	3.09 5.07	101	4.74	2.90	2.86	4.46	2.79	1.74	2.70	268	261	394	3.86	3.50	2.47	2.45	3.66 3	3.62	2.40
21	5.75 9.23	3.58 F.93	3.49	3.25	3.11	3.00 4.83	4.65	2.85	2.80	4.30	272	4.15	1.85	2.60	3.86	2.50	3.70	242	2.40	2.38	2.35	141	3.38	230
E	9.07	6.78	3.44	5.20	29 PS	4.52	2.84	430	4.19	267	1.02	3.96	3.85	3.78	2.46	242	3.51	2.34 2	3,57	3.30	226	224 2	3.18 3	3.16

2,07 2.01 2.75 1.95 2.65 2.65 1.92 2.57 1.88 1.84 1.84 1.61 2.36 1.78 2.31 1.76 2.26 2.26 1.73 1.73 200 500 1.72 25.3 100 3.15 1.82 12 94. 1.78 17 The 5 (Roman Type) and 1 (Boldface Type) Percent Points for the F Distribution (conf.) 224 2,78 800 9 2.63 128 191 253 2.21 2.16 5.7 3.92 2.07 2,02 40 3.26 2,63 2.58 19 2.53 125 3.28 3.10 167 9 24 n, degrees of freedom for numerator 2.15 20 16 14 3.13 3,07 20. 12 3.23 773 8.12 3.03 Ξ 3,24 3,18 3.14 80% 30 8.6I 3.4.3 3.53 3.23 3.17 5. 2.64 90 P= 3.7 œ 8.89 200 EO, 37 1.33 4 3.18 89,8 3.13 1.87 3.05 4.82 m 368 3.68 3.74 3.63 3.11 6.01 3.52 5.93 5.85 3.47 5.78 344 5.73 3,42 3.66 **CN** 25.58 8.53 8.40 4.41 8.18 8.28 4.38 8.10 4.32 8.02 430 7.94 4.28 7.88 4.24 7.17.7 denominator 4 15 B g Table A.3 20 10 $df = n_1$

1.48 1.46 1.70 1.56 1.86 1.86 1.84 1.84 1.80 200 22 100 2.90 1.75 15 112 The 5 (Roman Type) and 1 (Boldface Type) Percent Points for the F Distribution (cont.) 9 1.78 222 9 8 24 degrees of freedom for numerator 20 2.47 3,40 91 2.58 1,93 2.51 14 2 2,15 11 2 2.19 12,0 3.04 3.02 00 3,18 3,15 3.21 2,25 8.13 3.24 2.23 3.07 ١-2,44 138 3,35 2,35 3,32 23,2 8.29 232 2.31 9 2.56 3.66 248 258 35.54 3.51 2.44 ı 2.73 2.71 3.97 4 4.31 m 3.34 5.21 O) 133 727 Table A.3 8 denominator 묶 2 df = n

Table A.3	윤	5 (Somo	m Ty	.e	-	8	5 (Roman Type) and 1 (Boldface Type) Percent Points for the F Distribution (cont.)	Typ	- F	a cen	2	¥	9	- F	Pist	buti	2) =	out.)	ŀ	ı			i
denominator									, de	gree	s of fi	degrees of freedom for numerator	m for	unu .	rerate	30								
$df = n_1$	-	6.0	62	44	w	9	-	90	os.	92	=	23	14	91	20	24	30	40	20 3	75 3	100 2	200 5	200	8
B	7.17	3.18	2.73	3.72	3.41	3.18	3.02	2.13 8.88	2.07	2,02	1.88	1,95	1.90	1.85	1.78	1.74	2.60	1.63	1.60	1.55	152	1.48	1.46	4 89
B	7.12	3.17	2.78	3.88	3.37	3.15	2.38	2.85	2.05	2.00	1.97	1.93	1.88	1.83	1.76	2.15	1.67	1.61	1.58	1.52	150	95	173	12.5
8		3.15	2.76	3.66	2.37	3.12	2.17	2.82	2,04	2.63	2.56	2.50	1.86	1.81	1.75	1.70	2.03	1.93	1.56	1.79	1.48	1,44	171	1.39
18	3.99	3.14	4,75	3.62	2.36	2.2 2.3 2.3	2.98	2.08	2.02	1.98	1,54	3.47	2.37	1.80	2.73	3.68	2,00	157	1.84	92.7	1.46	1.42	1.39	125
2	3.98	3.13	2.74	3.80	3.28	3.07	2.14	2.07	2.67	2,58	1.93	3.45	2.35	1.79	1.72	3.57	1.98	987	1.82	1.47	1,46	1.40	1.56	55 55
æ	3.96	3.11	2.72	2.48	3.25	3.04	2.12	2.05	2,84	1,95	1.91	2,41	1.82	1,77	1.70	3,65	1.80	3 8	151	1.45	1,42	138	138	48
300	3,94	3.45	3.96	3.51	3.20	2.19	2.10	2.69	1.97	1.92	2.43	1.85	1,79	2.19	2.06	1.98	1.89	121	1,78	277	621	1.34	1.46	43
\$21	3.92	3,47	3.84	2.44	3,17	2,17	2,79	2.03	2.58	1.90	1.86	2.33	1.77	2.15	2.03	1.60	1.85	921	1.68	1.38	136	131	127	37
150	3.91	3.06	3.91	2.43 8.44	3.14	2.16	2.07	2.00	1.94 2.53	2.44	1.85	1.82	2.20	2.12	3.00	1.59	1.54	123	1.66	1.37	134	27 173 173	SI 15	2 2
200	3.89	3.04	3.88	3.41	3,11	2.14	2.03 2.13	3.60	1.92	1.87	1.83	1.80	1.74	3.68	1.62	1,57	125	1.45	1.42	1.53	28	126	8 8	28
400	3.86	3.02	3.83	3.38	3.06	2.12	2,03	1.96	2.48	1.85	1.81	1.78	2.12	2,04	1,60	1.54	1.49	1.6	1,38	133	128	22 22	9 7	18
1000	3,85	3,00	3.80	3.34	308	2.52 2.82	2.02	3.63	2.48	1.84 2.34	3.26	1.76	3.08	2,01	1.89	1.53	177	141	1,36	23	1.26	1.19	139	8 1
	3.84	2.99	2.60	3.32	3,02	2.09	2.01	1.94	1.88	2,83	2,24 2,24	175	1.69	1.64	1.87	1.78	1.88	9 9	1.35	24	124	17	1112	007
						1	1		İ									١			١	1	ł	1

Sammer Baprinded by permission from Statistical Methods, 8th ed., by George W. Structors and William G. Cochnan. Copyright © 1980 by lown State University Press, Janus., Journ 20010.

72	ŧ
*	,
Table	
3	
1	
	١

. 1	7	'n	9	_	ı,	~	c)	io	7	00	-	o	on.	m	_
.001	10.82	13.81	16.26	18,46	20.51	22.45	24.32	26.12	27.87	29.588	31.26	32.90	34.52	36.12	37.69
.01	6.635	9.210	11.345	13.277	15.086	16.812	18.475	20.090	21.666	23.209	24.725	26.217	27.688	29.141	30.578
.02	5.412	7.824	9.837	11.668	13.388	15.033	16,622	18.168	19,679	21,161	22.618	24.054	25,472	26.873	28.259
.05	3.841	5.991	7.815	9.488	11.070	12.592	14.067	15,507	16.919	18,307	19.675	21.026	22,362	23.685	24.996
.10	2.706	4.605	6,251	7.779	9.236	10.645	12.017	13.362	14.684	15.987	17.275	18.549	19.812	21.064	22.307
20	1.642	3,219	4.642	5,989	7.289	8.558	9.803	11.030	12,242	13.442	14,631	15,812	16.985	18.151	19.311
.30	1.074	2,408	3.665	4.878	6.064	7,231	282	9.524	10.656	11.781	12.899	14.011	15,119	16.222	17.322
120										9.342					
.70	.148	.713	1,424	2.195	3.000	3.828	4.671	5.527	6.393	7.267	8,148	9.034	9.926	10.821	11.721
.80										6,179					
96.	.0158									4.865					
.95	.00393	.103	.352	711	1.145	1.635	2.167	2.733	3.325	3,940	4.575	5.226	5.892	6.571	7.261
86	000628	.0404	185	429	.752	1.134	1.564	2.032	2.532	3.059	3.609	4.178	4.765	5368	5.985
66:	000157	0501	115	297	554	878	1.239	1.646	2.088	2.558	3.053	3.571	4.107	4.660	5 220
#	-	1 60	n 07	4	LCI	40	-	860	1 0	10	-	12	200	1 4	, L

Toble A.4 Table of x2 (cont.)

.001	39.252	40.790	42.312	43.820	45,315	46.797	48,268	49.728	51,179	52.620	54.052	55.476	56.893	58.302	59.703	
.01	32.000	33.409	34.805	36,191	37.566	38.932	40.289	41.638	42.980	44.314	45.642	46.963	43.278	49.588	50.892	
.02	29.633	30.995	32,346	33.687	35.020	36.343	37.659	38.968	40.270	41.566	42.856	44.140	45,419	46,693	47.962	
9.	26.296	27.587	28.869	30.144	31.410	32.671	33.924	35.172	36.415	37.652	38.885	40.113	41,337	42.557	43.773	
.10	23.542	24.769	25.989	27.204	28.412	29.615	30.813	32,007	33.196	34.382	35,563	36.741	37.916	39.087	40.256	
.20										30.675						
.30	18.418	19.511	20.601	21.689	22,775	23.858	24.939	26.018	27.096	28.172	29.246	30.319	31.391	32,461	33,530	
.50	15.338	16.338	17,338	18.338	19,337	20.337	21.337	22.337	23,337	24.337	25.336	26,336	27.336	28.336	29.336	
.70	12.624	13.531	14,440	15.352	16.266	17.182	18,101	19.021	19,943	20.867	21.792	22,719	23.647	24.577	25.508	
.80	11.152	12.002	12,857	13.716	14.578	15,445	16.314	17.187	18.062	18.940	19,820	20.703	21.588	22.475	23.364	
96.	9.312	10.085	10.865	11.651	12.443	13,240	14.041	14.848	15.659	16.473	17.292	18,114	18.939	19.768	20.599	
:95	7.962	8.672	9.390	10.117	10.851	11,591	12,338	13.091	13.848	14.611	15.379	16.151	16.928	17.708	18.493	
-98	6.614	7,255	7.906	8.567	9.237	9.915	10.600	11.293	11.992	12.697	13.409	14.125	14.847	15.574	16.306	
66.	5.812	6,408	7.015	7.633	8.260	8.897	9.542	10.196	10,856	11,524	12.198	12.879	13.565	14,256	14.953	
df.	16	17	18	19	20	21	22	33	75	32	56	27	28	53	30	

Source: Taken from Table IV of Fisher and Yates, Storistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research, published by Langman Group UK Ltd., 1974.

Critical Values of the Pearson Product Moment
Correlation Coefficient

	.05	.025	.01	mal (one-taile .005 Honal (two-tai	.0005
df = N - 2	.10	.05	.02	.01	.001
1	.9877	.9969	.9995	.9 999	1.0000
2	.9000	.9500	.9800	.9900	.9990
3	.8054	.8783	.9343	.9587	.9912
4	.7293	.8114	.8822	.9172	.9741
5	.6694	.7545	.8329	<i>2</i> 8745	,9507
6	.6215	.7067	.7887	.8343	.9249
7	.5822	.6664	.7498	.7977	.8982
8	.5494	.6319	.7155	.7646	.8721
9	.5214	.6021	.6851	.7348	.8471
10	.4973	.5760 `	.6581	.7079	.8233
11	.4762	.5529	.6339	.6835	.8010
12	,4575	.5324	.6120	.6614	.7800
13	.4409	.5139	.5923	,6411	.7603
14	.4259	.4973	.5742	.6226	.7420
15	.4124	.4821	.5577	.6055	.7246
16	.4000	.4683	.5425	.5897	.7084
17	.3887	.4555	.5285	.5751	.6932
18	.3783	.4438	.5155	.5614	.6787
19	.3687	.4329	.5034	.5487	.6652
20	.3598	.4227	.4921	,5368	.6524
25	.3233	.3809	.4451	.4869	.5974
30	.2960	.3494	.4093	.4487	.5541
35	.2746	.3246	.3810	_ 4182	.5189
40	.2573	.3044	.3578	.3932	.4896
45	.2428	.2875	.3384	.3721	.4648
50	.2306	,2732	,3218	3541	.4433
60	.2108	.2500	.2948	.3248	.4078
70	.1954	.2319	.2737	.3017	.3799
80	.1829	.2172	2565	.2830	.3568
90	.1726	.2050	.2422	.2673	.3375
100	.1638	,1946	.2301	.2540	.3211

Source: Table A.5 is taken from Table VII of Fisher and Yates, Statistical Tables for Biological, Agricultural, and Medical Research, published by Longman Group UK Ltd., 1974.

Table A.6 Table of Random Numbers

Row	00000	00000 56789	11111	Column Number 11111 222 56789 012	22223 01234	22222 56789	33333 01234	33333 56789
				1st Thousand	brand			
00	23157	54859	01837	25993	76249	70886	95230	36744
01	05545	55043	10537	43508	90611	83744	10962	21343
02	. 14871	60350	32404	36223	50051	00322	11543	80834
88	38976	74951	94051	75853	78805	90194	32428	71695
B	97312	61718	99755	30870	94251	25841	54882	10513
02	11742	69381	44339	30872	32797	33118	22647	06850
90	43361	28859	11016	. 45623	93009	00499	43640	74036
20	93806	20478	38268	04491	55751	18932	58475	52571
90	49540	13181	08429	84187	69538	29661	77738	09527
60	36768	72633	37948	21569	41959	68670	45274	83880
10	07092	52392	24627	12067	06558	45344	67338	45320
11	43310	01081	44863	80307	52555	16148	89742	94647
12	61570	06360	06173	63775	63148	95123	35017	46993
13	31352	83799	10779	18941	31579	76448	62584	86919
14	57048	86526	27795	93692	90529	56546	35065	32254
15	09243	44200	68721	07137	30729	75756	09298	27650
16	97957	35018	40894	88329	52230	82521	22532	61587
17	93732	59570	43781	98885	56671	92899	92996	44569
18	72621	11225	. 00922	68264	35666	.59434	71687	58167
19	61020	74418	45371	20794	95917	37866	99536	19378
20	97839	85474	33055	91718	45473	54144	22034	23000
21	89160	97192	22232	90637	35055	45489	88438	16361
22	25966	88220	62871	79265	02823	52862	84919	54883
23	81443	31719	05049	54806	74690	29220	65017	16543
24	11322	54931	42362	34386	08624	28926	46245	23245

Table A.6 Table of Random Numbers (cont.)

				Column Number	Number			
Row	00000	000000	11111	11111 56789	22223 01234	22222 56789	33333 01234	33333 56789
				2nd Thousand	pasand			
9	64755	83885	84122	25920	17696	15655	95045	95947
8 8	10302	52289	77436	34430	38112	49067	07348	23328
5 8	71017	98495	51308	50374	66591	02887	53765	69149
3 8	60019	55605	88410	34879	79655	69106	78800	03666
8 6	37330	94656	49161	42802	48274	54755	44553	65090
\$ 8	37950 A7860	87601	31591	12273	60626	12822	34691	61212
200	98040	42737	64167	89578	39323	49324	88434	38706
24	73508	30908	83054	80078	86669	30295	56460	45336
5 6	29693	AGAZA	84061	04324	20628	37319	32356	43969
9 9	07501	005.40	36630	35106	62069	92975	95320	57734
8 5	74019	21055	29790	96983	66224	24015	96749	07589
3 5	56754	26457	13351	05014	99606	33674	96069	33488
1 2	AGRAN	80667	54831	21998	08528	26372	92923	65026
9 0	49500	89647	24878	29670	00221	50193	99591	62377
27	16663	7056A	60325	71301	35742	83636	73058	87229
4 1	48502	69055	65322	58748	31446	80237	31252	96367
G ar	06765	54692	36316	86230	48296	38352	23816	64094
13	28023	61550	80357	81784	23444	12463	33992	28128
10	77658	81694	25225	05587	51073	01070	60218	61961
9 9	17028	28065	25586	08771	02641	85064	96259	48170
6	0.6636	85978	02318	04499	41054	10531	87431	21596
8 6	47460	60479	56230	48417	14372	85167	27558	00368
1 8	47856	56988	51992	82439	40644	17170	13463	18288
1 8	57616	34653	92298	62018	10375	76515	62986	90756
24.5	08300	92704	66752	01999	57188	79107	54222	22013

Table A.6 Toble of Random Numbers (cont.)

33333		39651	10650	44125	62579	84471	83792	31205	92998	91612	87137	91582	07232	67614	05384	35431	06347	86432	22546	45091	80786	46473	79819	82268	38753	63514
33333 01234		92441	01261	53254	49988	85567	68476	00669	45986	47262	18067	82579	56541	32410	56258	15864	47252	07009	81080	20775	91500	28726	67831	53279	02391	04116
22222 56789		30213	42363	22841	40398	49797	24395	26217	78231	76373	05981	05336	35148	99560	17033	63962	76314	96182	88663	97349	97663	06641	94887	11562	92552	03805
Column Number 1111 22222 1789 01234	3rd Thousand	51272	94012	40645	54581	24613	80742	43670	58332	27387	38320	68907	82839	36838	87990	16828	72631	89132	03176	98083	78491	60952	18657	72044	06750	96458
Column 11111 56789	3rd Th	74733	29032	75045	01314	25843	03086	90466	85746	79519	29431	83660	99800	81248	08204	69458	12242	07868	03586	08612	86129	45985	22077	25511	15597	97526
11111		65787	63918	50856	59226	00785	77762	90606	73029	49757	45879	47314	56638	21977	54655	44293	56238	81383	08402	07468	25078	04548	14388	67125	13561	25498
00000 56789		02362	81866	38066	84401	72489	83927	12678	08069	99718	32254	48792	68501	22599	21826	27149	75908	53789	78359	41657	65923	39123	85555	38431	03767	92689
00000		89221	04005	98546	41719	28733	65213	65553	05668	39202	64592	07513	86593	83735	08595	41273	00473	86131	33849	61870	43898	29939	38505	31824	91430	38635
Row		00	0.1	02	63	Z	92	90	20	99	60	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Toble A.6 Table of Random Numbers (cont.)

33333		54082	37482	03136	93071	1001	69265	97516	59284	97730	91970	48468	39032	59051	61624	90000	02330	99317	66647	81646	38374	44091	26660	02431	91999	CTC CC	92753	06802
33333		11679	01385	39613	49484	92657	45443	26742	64257	61010	00997	87565	98706	67166	96199	20100	(8383	80035	94190	69094	01023	60209	43061	22414	06057	10200	34177	36879
\$222 3 56789		72074	30208	35154	89977	18457	55825	26999	48924	08133	08133	62223	71270	85228	02010	77600	26695	02941	44681	62200	80569	31083	30647	81265	15127	PATCY	15647	87324
Number 22222 01234	usand	94239	09253	05403	04881	86529	43204	34668	93137	51798	30105	49757	44427	50000	20000	21970	29004	49120	46329	42394	79867	73828	59334	25365	21017	11011	26638	72364
Column Number 11111 222 56789 012	4th Thousand	39364	83701	24079	23536	70722	93431	97.246	80146	1A75A	70501	19980	00000	06000	78803	0.2875	92553	68610	27645	46974	61995	78710	52017	50053	00000	13050	46377	95773
11111		FF672	60627	70600	91481	79430	30500	76505	45561	20002	00400	00000	E5040	/1059	10748	21571	64607	10419	51667	00000	25503	03317	47470	11632	11000	88265	74601	31727
00000		54199	36480	20400	72000	00003	00000	24545	30149	25160	CDCAC	30779	27/17	01691	02621	10090	01852	93376	50186	11716	20000	90000	00000	22022	86129	87931	09105	75268
00000		00800	11057	106TT	40200	21240	32034	20100	00711	21011	19629	957.29	75510	87439	97742	98811	51264	40930	96036	00000	20000	02433	303/3	93801	90262	97720	85237	75746
Row		9	3 2	10	2	3 ;	\$!	S :	90	0.7	88	00	Ξ	11	12	00	3 7	£ 4	9 ;	97	17	25	S)	70	21	22	93	24.

Tuble A.6" Table of Random Numbers (cont.)

1111 112222 22222 23333 156789 10234 26789 10234 26789 10234 26789 10234 26789 10234 26789 10234 26789 26789 26789 26789 26789 26789 26789 26840 26284 26289 26840 26284 26289 262					Column Number	Number			
06971 63175 55879 11478 89379 61428 07126 51890 77787 75510 13103 42942 39188 40726 48225 10689 87629 22039 94124 42942 6813 40736 48729 664819 26294 14224 48721 6813 2417 48777 68831 32914 48721 48721 6818 2417 48777 6989 76831 39196 48721 68224 2417 48777 6983 45821 38137 88137 6843 9142 9134 97209 68831 45821 45821 45821 45821 45821 45821 45821 45821 45821 45821 45821 45817 45821 45821 45821 45817 45821 45821 45817 45821 45817 45821 45821 45821 45817 45828 45828 45828 45828 45828		00000	56789	11111	56789	22222 01234	22222	33333 01234	55333
(1726) (63175) 53579 11478 889379 61428 (1726) (1726) (1727)	1				5th The	ousand			
(1726) (1830) (7778) 7755.0 13103 42942 39186 40756 45269 220329 94124 38127 39186 40756 45269 62819 30414 38127 39181 77916 6819 52214 46721 99851 28739 68531 39196 38177 86438 24107 49777 6989 2046 46721 86438 49144 97209 9287 7405 21439 8645 49144 97209 38541 44466 88834 8692 44124 97209 9458 31177 51587 8693 44124 97209 9459 7405 51589 8693 44124 97209 9459 7405 51589 8693 44124 28298 44144 51889 31177 8694 4680 9027 10009 9664 11764 8684 74284 <		29935	06971	63175	52579	10478	89379	61428	21363
47225 10699 87629 220339 94124 38127 99186 47226 45289 664819 32344 14224 06918 79196 54428 664819 32344 43721 08108 24107 49777 08989 43599 84820 68433 91442 91341 801340 73772 8482 6843 91442 91341 801340 73772 1559 6824 49146 48777 96864 41629 88804 6892 49146 48282 32641 4466 88804 6893 44124 52698 74068 9017 11676 68804 76787 30624 31448 59456 74068 31137 1167 68804 76787 4406 90271 10099 96646 11764 10697 3137 8696 6334 11767 25975 04662 2177 1164 8754		15114	07126	51890	77787	75510	13103	42942	48111
99.88 407.56 452.89 6659.59 201640 14224 99.811 287.79 648.19 52.314 48721 48721 99.861 287.79 685.81 39.194 48721 48721 99.861 28.107 4877 698.99 36.179 88.820 88.820 86.493 91.42 91.351 80.130 77722 215.820 88.820 86.493 91.49 97.209 92.887 79.0152 215.82 88.820 86.49 91.46 43.882 96.887 14.866 88.894 88.80 86.92 44.12 25.887 78.016 88.80 88.80 86.92 44.12 26.945 18.15 88.80 88.80 86.93 44.12 26.945 18.15 88.80 98.80 86.64 48.90 90.27 10.00 96.64 17.64 86.65 68.34 17.87 25.97 60.62 21.27 86.65 <td></td> <td>03870</td> <td>43225</td> <td>10589</td> <td>87629</td> <td>22039</td> <td>94124</td> <td>38127</td> <td>65022</td>		03870	43225	10589	87629	22039	94124	38127	65022
09915 779196 6448 64819 52314 48721 09861 24107 49777 08831 33198 34137 08108 24107 49777 08939 24139 34137 08108 24107 49777 08939 4359 34137 08224 49142 91351 80130 77752 21559 08224 49146 4388 32541 44466 88834 0892 4117 3148 92867 90068 31137 1876 4990 92410 70007 51559 1876 4900 94410 4000 9645 31137 1876 4900 94410 26945 31176 3166 3646 6800 94410 26945 31176 3176 3646 6800 9600 31176 31817 31817 3715 6800 9600 31176 31817 31817 4783 7732 </td <td></td> <td>79390</td> <td>39188</td> <td>40756</td> <td>45269</td> <td>62829</td> <td>20640</td> <td>14284</td> <td>22960</td>		79390	39188	40756	45269	62829	20640	14284	22960
99861 28759 775802 68831 39199 38137 98187 98187 98187 98187 98187 98187 98187 98187 98187 98187 98187 98187 98188 98187 98188 98187 98188 98187 98188 98188 98188 98188 98188 98188 981899 9818		30035	06915	79196	54428	64819	52314	48721	81594
(81188 24107 49777 00999 42569 84820 87820		29039	99861	28759	79802	68531	39198	38137	24373
68.49.3 91.44.2 91.361 80.13-0 7775.2 215.59 68.24.8 49.14.2 97.29.9 92.857 92.657 44.66 44.66 68.891 45.862 40.05.6 41.05.6 44.66 68.891 41.05.6 44.66 68.891 41.05.6 68.891 41.05.6 68.891 41.05.6 68.891 41.05.6 68.891 41.05.6 68.891 41.05.6 68.891 41.05.6 68.891 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.892 41.05.6 69.992 71.05.6 41.05.6 21.05.6 69.992 71.05.6 71.05.6 71.05.6 71.05.6 71.05.6 71.05.6 71.05.6 71.05.6 71.05.6 71.05.6		78196	08108	24107	49777	66560	43569	84820	94956
S2248 49194 97209 92887 901637 41021 6894 9146 42802 35541 4446 68894 6992 41173 3148 9945 16756 6890 7673 40173 3148 9440 6897 7607 51587 8459 4404 6897 7678 31157 51875 6690 6890 8459 9440 6897 7678 31157 51815 6990 31157 51815 6990 31157 51815 6990 31157 51815 6990 31157 6990 6870 31465 5990 6870 31157 6990 6890 31157 6890 6990 6890 31157 6890 6991 6890 6991 6890 6991 6890 6991 6891 6991 6991 6890 6980 6980 6980 6980 6980 6980 6980 6980 6980 6980 6980 6980 <td></td> <td>15847</td> <td>85493</td> <td>91442</td> <td>91351</td> <td>80130</td> <td>73752</td> <td>21539</td> <td>10986</td>		15847	85493	91442	91351	80130	73752	21539	10986
5684 91465 44882 33541 44466 88894 6927 14286 93541 14246 58894 58894 6928 41177 31482 90546 76077 51537 16787 34624 59646 76077 51537 60808 16787 34624 59646 7177 51537 60808 60808 16787 34624 59646 7107 51527 60808 31127 16787 4586 44124 25089 60646 71760 7177 3646 6824 17870 25975 04682 2177 60817 5755 2772 33446 63392 37294 60817 60817 5756 2772 33446 63392 37294 60817 60817 5756 4783 77247 88447 88918 61578 40868 5756 4784 27427 88447 86918 47461 7786 <		36614	62248	49194	97209	92587	92053	41021	80064
(1897) 14286 (19982 91008 71537 1515		40549	54884	91465	43862	35541	44466	88894	74180
46922 41173 31488 59454 8756 06308 06308 76737 30624 28288 44124 26088 31137 31148 36459 31487 36468 31137 31148 36459 31487 36468 31137 3115		40878	08997	14286	09982	90308	78007	51587	16658
1777 30024 25929 44124 25088 31137		10229	49282	41173	31468	59455	18756	80680	09990
18796 49909 9444 64979 41462 18155 54 94596 66342 10009 96643 17640 56469 66342 17870 25975 04662 21272 86907 77729 73201 57201 57201 57201 86908 23724 33448 63392 32394 66987 53687 7789 74348 17147 10554 33435 61987 53687 7789 7789 77874 22422 62687 53787 5789 78794 22422 62687 53787 5789 78794 22422 42422 95162 47491 53827 58659 57659 35669 17487 67384 66595 17477 84623 18569 58907 67384 66595 17477 84629 58907 67384 66595 17477 84629 58907 67384 66595 17477 84629 58907		15918	76787	30624	25928	44124	25088	31137	71614
94566 74408 90277 110099 96644 17640 6654 17640 67540 90564 17640 90564 17640 90564 17640 90564 17640 90564 17640 90564 17640 90564 17640 90564 17640 90564 17640 90564 17640 90567		13403	18796	49909	94404	64979	41462	18155	98335
31649 683443 17870 255975 0.06625 21272 2 1272 2		66523	94596	74908	90271	10009	98648	17640	68808
87515 Q82017 73729 73201 57583 96917 6 47789 23724 33446 63392 32394 66887 96987 47789 74348 17147 10554 33294 66987 9114 45539 63646 31609 95999 82867 47694 97734 5378 79734 22482 42423 96168 47401 97619 5387 79734 22482 42423 96168 47401 97619 7982 13319 97619 359603 35402 74450 174622 17450 7734 46629 17427 43623 14662 17450		91665	36469	68343	17870	25975	04662	21272	50620
96966 27724 33448 63392 232394 60897 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95		67415	87515	08207	73729	73201	57593	96917	66969
47789 74348 71747 10554 34355 81194 55 53867 75284 72575 84547 68918 15736 53876 75734 22422 42423 95162 44491 53287 57874 22422 42423 95162 14650 53287 57874 22422 42423 56162 14650 53287 14663 95007 95618 77849 57849		76527	96696	23724	33448	63392	32394	60887	90617
\$1,5559 \$1,5284 \$1,2857 \$8,843 \$6,8918 \$1,578 \$1,		19815	47789	74348	17147	10954	34355	81194	54407
45559 66046 51869 99999 862887 40666 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		25592	53587	76384	72575	84347	68918	05739	57222
58376 74794 22482 42423 96162 47491 13 52282 13319 97619 35659 12250 14652 6 38230 1663 92007 59563 38402 76450 67384 06595 17427 84623 14565 82890 3		55902	45539	63646	31609	95999	82887	40666	66592
5.386.2 13319 97619 35859 12350 14652 { 3.8230 16063 92007 59503 35402 76450 3 67354 06595 17427 84623 14565 82860 \$		02470	58376	79794	22482	42423	96162	47491	17264
38230 16063 92007 59503 38402 76450 3 67364 06595 17427 84623 14565 82860 3		18630	53263	13319	97619	35859	12350	14632	87659
67364 06595 17427 84623 14565 82860 5		89673	38230	16063	92007	59503	38402	76450	33333
		62986	67364	06595	17427	84623	14565	82860	57300

Source Kenkall, M. C., and B. B. Smith (1998) Bandonness and random sampling numbers, Journal of the Royal Statistical Society, 101, 166–166. Reproduced by permission of the Royal Statistical Society, London.

المسيود فأنمة شرح الصطلعات GLOSSARY

- A -

ABAB design

تصميم ABAB

نصمهم تجربي للفرد الواحد حيث تتم قياسات عط القاعدة للسلوك المستهدف (A) يليها لمعالجة (B)، ثم قياس ثان بعدئذ لخط القاعدة (A) وقياس ثان للمعالجة (B).

Abstract

خلاصة (وجيزة)

خلاصة مختصرة لمحتويات وثيقة

Accessible population

مجتمع سهل المنال / الوصول إليه

مجتمع الأفراد الذي يتيمسّر للباحث الوصول إليه لدراسة ما، وهو المجتمع الذّي يمكن تعميم التنافع عليه.

Accidental sampling

معاينة عرضية/ تصادفية

أسلوب معاينة لا احتمالي يستخدم الأفراد المتيسرين دون اعتبار لدى تمثيل العينة للمجتمع المعين

Achievement test

اختبار تحصيل

مقياس لمدى ما اكتسبه الفرد من معلومات، ومهارات، تأتي غالبا عن تدريس محدد.

Active independen variable

متغير مستقل فعّال/ نشيط

متغير مستقل ناجم خلال التأثير النشط في مسار التحربة. والمتغيرات المستقلة الفقالة خاصة للبحث التجريبي

Agreement coefficient

معامل الاتفاق

نسبة الأفراد الذين يتحذ القرار ذاته بشأنهم (إنقان أو لا إنقان) في إحرائين لاعتبار مرجعي الإنقان (المحك). ويستخدم كمؤشر لثبات هذه الاعتبارات.

Alpha coefficient

معامل ألفا

أنظر Cronbach alpha

Alternate-form

الصورة البديلة

أنظر Equivalent-form

Analysis of covariance (ANOVA)

تحليل التباين الاقترابي

أسلوب إحصائي يوفرٌ ضبطا إحصائياً حزئياً لمتغير أو أكثر، بإقصاء تأثيرها من مقارنة اهموعات حسب المتغير التابع.

Analysis of variance

تحليل التباين

اختبار استدلال إحصائي يُستخدم للتصميمات التحريبية التي لها أكثر من متغير مستقل أو أكثر من مستويين لمتغير مستقل.

Applied research

بحث تطبيقي

بحث يهدف إلى حل مشكلة عملية عاجلة.

Aptitude test

اختبار استعداد

اختبار يقيس قدرات عامة أو خصائص يُعتقد ألها دالة على قدرة شخص لتعلم مطلب مستقبلي أو لإنجاز في بحال معين.

Attitude scale

مقياس أتجاهات

مقيس درجة محاباة/ تأييد أو عدم محاباة شخص نحو مجموعة، مؤسسة، مفهوم بنائي، أو شئ ما.

Attribute independent variable

متغير مستقل منسوب

مغير مستقل يختلف فيه الأفراد قبل بداية الدراسة. وهذه المتغيرات خصائص للبحث العلّي – المقارن.

- B -

Baseline

خط القاعدة/ الأساس

قياسات للمتغير التابع تؤخذ قبل تقديم المعالجة في تصميم سلسلة زمنية تجريبي وتستخدم كمعبار للمقارنة.

Basic research

بحث أساسي

بحث يهدف إلى الحصول على بيانات تجريبية (empirical) تستخدم لصياغة، توسيع، أو تقويم نظرية وليس حل مشكلة عملية. Based sample

عيدة متحيزة/ مغرضة

عينة يكون فيها تمثيل عناصر معينة في المجتمع الأصلى دون أو فوق مستوى تمثيلها.

Biserial correlation

ارتباط ثنائى

إجراء إحصائي لإبجاد العلاقة بين متغير متصل/ مستمر ومتغير آخر متفصل جرى تصنيفه/ تقسيمه ثنائيا على نحو مصطنع.

Boolian logic

المنطق اليه لي

نظام يستخدم في استقصاءات الحاسوب للأدبيات لتحديد وثائق عن طريق كلمات رئيسية مفتاحية خاصة.

- C -

Canonical correlation

ارتباط تمتد/ موسع

إجراء إحصائي لتحديد العلاقة بين عدة متغيرات مستقلة وأكثر من متغير تابع.

Case study

دراسة الحالة

استقصاء نوعي لفرد واحد أو بحموعة

Categorical variables

متغيرات نوعية/ طبقية

متغيرات تختلف في النوع/ الصنف، وليس في الدرحة أو المقدار

Causal-comparative research

البحث العلّي - المقارن

نوع من البحث يسعى لتحديد العلل، أو العواقب/ النتائج، لفروق توجد مسبقاً في بحموعات الأفراد. ويدعى أيضاً: البحث اللاحق للحادث (Ex post facto research)

Causal relationship

علاقة علية

علاقة ينشأ فيها، عن التغيرات في متغير واحد، تغيرات في متغير آخر.

Census

إحصاء السكان

مسح يشمل كل المحتمع المعني.

Central tendency (Measure of)

النزعة المركزية (قياس)

تستحدم المتوسطات مثل الوسط (الحسابي)، والوسيط، والمنوال لتلخيص البيانات في توريع تكراري.

Change score

درجة التغير

الفرق بين درجات الأفراد في الاحتبارين القبلي والبعدي للمتغير التابع

Checklist

قائمة تدقيق/ مراجعة

تمط من سؤال مسع يعرض أعداداً للإجابات الممكنة، ويطلب إلى المستحييين تحديد ما ينطبق.

Chi-square (X^2)

مربع كاي

إحصاءة استدلالية تقارن التكرارات/ القياسات الاسمية التي تمت ملاحظتها فعلاً في دراسة ما مع التكرارات المتوقعة تحت فرضية صفرية (صدفة).

CIJE (Current Index to Journal in Education)

الفهرس/ الدليل الراهن للمجلات في التربية

عمة ERIC الشهرية التي تفهرس مقالات من بين أكثر من 700 بملة حسب الموضوع، المؤلف، والمجلة، وتحرى خلاصات وجيزة لهذه المقالات.

Closed - ended question

سؤال مغلق النهاية

سؤال تتبعه بحموعة محددة من الاستحابات البديلة ليختار منها المستحيب.

Cluster sampling

معاينة عنقودية

أسلوب معاينة احتمالية يختار عشوائياً مجموعات تامة (عناقيد) كصفوف مدرسية أو دوائر انتخابية ثم يشمل كل عنصر في العنقود المختار في العينة.

Coefficient of correlation

معامل الارتباط

أنظر Correlation coefficient

Coefficient of determinism

معامل التحديد

مربع معامل الارتباط. ويشير إلى النسبة المثوية للتباين في متغير يشترك مع متغير آخر.

Cohort study

دراسة الجماعة

دراسة مسحية طولية تتم بدراسة مجتمع خاص/ محدد بأخذ عينات عشوائية عتلفة من المجتمع في نقاط زمنية متباينة.

Common cause

علّة مشتركة

متغير يتسبب في فروقات متغيرين مفروضين، مستقل و تابع.

Comparison group

مجموعة مقارنة

المجموعة في دراسة التي لا تتلقى أية معالجة، أو تتلقى معالجة مختلفة عن المعالجة التي تتلقاها المجموعة التحريبية. Computer search

بحث حاسوبي

استحدام حاسوب لتحديد معلومات في قاعدة بيانات.

Concept

مفهوم

تحريد يمثل محموعة من الأشياء أو الأحداث التي تشترك في شئ ما.

Concurrent validity

صدق تلازمي

أنظر Criterion-related validity

Confounding variable

متغير مربك/ مشوش

متغير دعيل غير منضبط قد تُعزي، خطأً، تأثيراته على المتغير التابع للمتغير المستقل.

Constant

ثابت

خاصة تتخذ القيمة ذاتما لجميع الأفراد في دراسة ما، خلافاً للمتغير.

Constitutive definition

تعريف تأسيسي (قاموسي)

تعريف يتم فيه تعريف كلمة باستخدام كلمات أخرى

Construct

مفهوم بناثي

تجريد أعلى مستوى من المفهوم (concept) يستخدم لتوضيح، وتفسير، وتلخيص ملاحظات ليشكل جزءًا من المحتوى القائم على مفاهيم لنظرية ما.

(دليل) الصدق المتعلق بالمفهوم البنائي (evidence of) المتعلق بالمفهوم البنائي المفصود قياسه. المدى الذي يمكن لأداة أن تقيس سمة أو خاصة ينطوي عليها المفهوم البنائي المفصود قياسه.

Content analysis

تحليل المحتوي

أنظر: Documentary analysis

(دليل) الصدق المتعلق باغترى/ المضمون (Evidence of) المضمون المناسق. المدى الذي تمثل فيه بنود أداة عينة، بحال المختوى الأساسي.

Contingency question

سؤال موقوف/ مُعلَق

سؤال مسحى تتوقف/ تتعلق الإجابة عنه على إجابة لسؤال سابق

Continuous variable

متغير متصل/ مستمر

متغير يمكن أن يأمحذ قياسه عدداً غير منته من النقاط (القيم) في مدى معين.

Contrived observation

ملاحظة مخططة

ملاحظة/ رصد لأفراد في موقف مرتب/ مخطط مسبقاً.

Control

ضبط/ تحكم

خطوات يتخذُها الباحث لاستبعاد تأثير متغير (أو أكثر) عدا المتغير المستقل الذي قد يؤثر في المتغير التابع.

Control group

مجموعة ضابطة

هل المحموعة التي لا تنلقى، في دراسة، المعالجة التجريبية، وتتم مقارنتها بالمجموعة التجريبية لنحديد تأثيرات المعالجة.

Correlation

الارتباط/ الترابط

أسلوب لنحديد التغيرات المترافقة/ المقترنة بين مجموعات من الدرجات، فأزواج الدرجات قد تنعير طردا (زيادة أو نقصان معاً) أو تتغير عكسيًا (عندما نزيد واحدة تنقص الأحرى).

Correlational research

البحث الارتباطي

بحث يسعى لتحديد درجة/ مدى واتحاه العلاقة بين متغيرين أو أكثر

Correlation coefficient

معامل ارتباط

إحصاءة (statistic) تبين درجة العلاقة بين متغيرين، وتتراوح قيمتها بين 1.00- و 1.00+

Correlation matrix

مصفه فة الارتباط

حدول يوضع معاملات الارتباط بين كل مقياس وآخر

Counterbalanced design

تصميم الموازنة/ التدوير

تصميم تجربي يتم فيه ضبط تأثيرات الترتيب بمعل كل المجموعات تتلقى كل المعالجات حسب ترتيب مختلف.

Criterion-referenced test

اختبار مرجعي الإتقان

أداة تقيس مستوى الإتقان في محال محتوى أو مهارة معرفتين مسبقاً.

(هناك من يترجم هذا المصطلح "اهتبار مرجعي المحك" والمحك هنا هو معيار يحدد الإنقان، لكن المحك/ المعيار كلمتان غير محددتين بما يثير الغموض لدى القارئ – المراجعي.

(دليل) الصدق المتعلق بالمعيار (criterion-related validity (evidence of) هو مدى ارتباط أداة بمؤشرات للشيء ذاته (المعيار). فإذا تم جمع درجات المعيار في الوقت ذاته، فإن الارتباط دليل "للصدق التلازمي" أما إذا جمعت الدرجات في وقت لاحق، فإن الارتباط الناجم بين الدرجات والمعيار يكون دليلاً "للصدق التبوئ".

Cronbach alpha

معامل الارتباط ألفا (كرونياخ)

معاس ثبات لنتوافق الداخلي، يقيس مدى اتفاق درجات الفرد مع بعضها. وهو مفيد بوجه خاص في مقاييس الاتجاهات واختيارات المقالة.

Cross-sectional survey

مسح (مقطع) عرضي

مسح يتم فيه جمع البيانات في نقطة واحدة زمنية من مجتمع محدد.

Cross-tabulation

جدولة متقاطعة

جدول يوضح مدى تكرار حدوث جميعة/ توليفة من متغيرين أو أكثر، حيث يمكن للمرء أن "يدرك" منها العلاقة (إن وجدت) بين للتغيرات.

Cross-validation

تحقيق متقاطع / تبادلي للصدق

عملية تحقيق معاجلة التنبؤ القائمة على بحموعة باستخدامها مع بمحموعة مختلفة.

Cumulative frequency

تكرار تراكمي

عدد الحالات الَّتي تكون درجاها، في توزيع ما، مساوية أو أقل من درجة محددة.

Curvilinear relationship

علاقة منحنية

علاقة ارتباط، حيث يوصف بيان/ مبيان التشتت لأزواج الدرجات على نحو أفضل بمنحن وليس بمستقيم. فمثلاً، إذا حرت مزاوجة الدرجات العالية في Y مع الدرجات المتوسطة في X، والدرجات المتدنية في Y مع الدرجات العالية والمتدنية في X، فإن العلاقة تكون محنية.

- D -

Deduction

استنتاج/ استنباط

البدء من مقدمات عامة أو حقائق معروفة مسبقاً واشتقاق نتائج منطقية محمددة.

Deductive hypothesis

فرضية استنتاجية

فرضية تشتق بالاستنتاج من نظرية

Degrees of freedom (df)

درجات حرية

عدد الملاحظات التي لها حرية التغير حول مقام/ بارامتر ثابت. ولكل إحصاءة استدلالية إجراء محدد لحساب درجات الحرية لها، حيث يتم استخدامها لتحديد القيم الحرجة المناسبة في جداول إحصائية لتقييم الإحصاءة.

Dependent variable

متغير تابع

منغير يكون ناتجاً عن، أو معتملاً على، متغير (مستقل) سابق له، ويدعي أيضاً "الناتج" أو "متغير الأثر/ الناتج" Descriptive research

بحث وصفى

بحث يُطرح استلة حول طبيعة، أو وقوع، أو توزيع المتغيرات، ويتضمن وصفاً وليس تفعيلاً للمتغيرات.

Descriptive statistics

إحصاء وصفى

أساليب لتنظيم وتلخيص ووصف الملاحظات.

Developmental study

دراسة النمو/ التطور

استقصاء حول كيفية تغير الأطفال حتى مرحلة النضج في استحابتهم لبيئتهم.

Dichotomous variable

متغير ثنائي

متغير نوعي/ طبقي له صنفان فقط.

Differential selection

اختيار فارقى/ تمييزي

تحديد بحموعتين تجريبية وضابطة بطريقة تكونان فيها مختلفتين قبل المعالجة، وهي مشكلة صدق داخلي.

Directional hypothesis

هرضية تحدد الاتجاه المتوقع للاستنتاجات – أي، فيما إذا كانت نتيجة متوقعة "أكبر من" أو "أصغر من".

Directional test (one-tailed test)

اختبار أحادي الطرف/ الذيل

اعتبار إحصائي لفرضية تحدد، فقط أن معلم/ بارامتر المجتمع الإحصائي أكبر أو أصغر من قيمة المثلم الذي تحدده الفرضية الصفرية.

Direct observation

ملاحظة مباشرة

ملاحظة / رصد الأقراد بمدف تسحيل تكرار وزمن استمرار أنواع السلوك (السلوكيات) ليخ تقع في أصناف محددة مسبقاً.

Discriminant analysis

التحليل المميِّز/ التمييزي

إحراء ارتباطي يستخدم عدداً من عوامل / متغيرات التنبؤ بغية تنبؤ العضوية في متغيرات تابعة نوعية.

Documentary analysis

التحليل الوثائقي

الفحص المنظم/ المنهجي للوثائق بغية استقصاء المواضيع أو الأفكار.

Double barreled question

سؤال مزدوج

سؤال مسح وآحد يطرح فعلاً سؤالين في واحد.

Double-blind experiment

تجربة ثنائية التعمية

تحربة يجهل فيه الملاحظون والأفراد معرفة أي من المحموعتين التحريبية والضابطة.

Dummy variable

متغير مصطنع / صوري

متغبر نوعي حَرى تسحيله كمتغير ثنائي/ مزدوج للدخول في الارتداد المتعدد. فيمكن مثلاً، ترميز الجنس في 1 أو صفر.

- E -

Ecological validity

صدق بيئي/ تبيّــؤ

هو المدى الذي تكون فيه، نتائج تجربة، مستقلة عن محيط/ حلفية بحث، وبالوسع تعميمها إلى أوضاع أخرى.

Effect size

حجم الأثر/ التأثير

خارج قسمة الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة على الانحراف المعياري للمجموعة الضابطة.

Emergent design

تصميم طارئ/ متدرج

بحث قد يتغير فيه تصميم الاستقصاء مع سير البحث.

Equivalent-form

صورة مكافئة

إجراء تقييمي للثبا*ت عن طريق ارتباط درحات الأفراد أنفسهم في اختبارين متماثلين، قدر* الإمكان، في الهتموي، والصعوبة، والطول، والبنية، وغيرها.

ERIC (Educational Resources Information Center)

إرك (مركز مصاهر المعلومات التربوية)

وكالة المكتب الأمريكي للتربية يقوم بجمع المعلومات التربوية، وحفظها وتنظيميها كما يتبح توفير هذه المعلومات للحمهور.

Error of central tendency

خطأ النيزعة المركزية

نزعة المقدّر لتجنب المواقف المتطرفة في المقياس حيث يكون تقدير الأفراد قريباً من وسط المقياس.

Error of severity

خطأ التشدد/ الصرامة

نزعة لتقدير كل الأفراد على نحو متدن حداً.

Ethnography

أثنو جرافيا/ علم وصف الأعراق

أحد أشكال البحث النوعي الذي يهدف إلى تكوين صورة شاملة عن مجموعات ثقافية، باستخدام مقابلات معمقة و ملاحظة مشارك مطولة.

Experimental design

تصميم تجريبي

خطة لتجربة تحدد المتغيرات المستقلة التي سيجري تطبيقها، وعدد مستويات كل منها، وكيفية تخصيص الأفراد في المجموعات، كما تحدد المتغير التابع.

Experimental group

مجموعة تجريبية

المجموعة، في دراسة بحثية، التي تتلقى المعالجة التحريبية.

Experimental mortality

تسرب تجريبي

تآكر/ فقداد الأفراد خلال دراسة ما. وهذا يتسبب في مشكلة صدق داخلي إذ، لم يكن انتآكل متماثلاً في المجموعتين التجريبية والضابطة.

Experimental operation definition

تعريف إجرائي تجريبي

تعريف يصاغ بُدلالة الْخطوات المتخذة لإنتاج ظروف تجريبية معينة.

Experimental research

بحث تجويبي

بحت بقوم فيه الباحث بتفعيل واحد أو أكثر من متغيرات مستقلة (المعالجة)، ويلاحظ الأثر على واحد أو أكثر من متغيرات تابعة.

Experimental bias

تحيز تجريبي

تأتيرات اتجاهات القائم بالتحربة وسلوكه وتوقعاته على سلوك الأفراد في التجربة.

Ex post facto research

Sausal-conparative research راجع

External criticism

نقد خارجي

تقييم أصالة الوثيقة أو أي دليل مادي آخر في البحث التاريخي

External validity

صدق خارجي

المدى الله يسمع بتعميم دراسة خاصة على أفراد آخرين، أوضاع أعرى، و/ أو تعريفات إجرائية أخرى للمنفرات.

External validity of operations

صدق خارجي للإجراءات

المدى الذي تكُون فيه، التعريفات الإجرائية والطريقة التي تم تمت فيها، تمثل فعلاً متغيرات المدراسة.

Extraneous variable

متغير دخيل/ خارجي

متغير، لا يخضع للضبط، قد يؤثر على المتغير التابع في الدراسة، وقد يُعزى تأثيره خطأ للمنغير المستقل في الدراسة.

- F -

Factor

عامل

مفهوم بنالي أساسي، يعلّل التغاير بين عدد أكبر من المتغيرات. ويستخدم أيضاً كمرادف لمعتغير المستقل.

Factor analysis

تحليل عاملي

أسنوب إحصائي لتحليل الارتباطات الداخلية بين ثلاثة مقاييس أو آكثر بما يخفض المجموعة إلى عدد أصغر من العوامل الأساسية.

Factorial design

تصميم عاملي

تصميم تجريبي يستقصي متغيرين مستقلين أو أكثر في الوقت ذاته لكي يدرس تأثير كل منها على انفراد، و/ أو في التفاعل مع بعضها بعضاً.

Field experiment

تجربة ميدانية

تحربة يجري تنفيذها في بيئة حدوثها حسب الشكل المتوقع

Field notes

مذكرات ميدانية

السحلات المدونة للملاحظات والأحاديث أثناء مشروع بحث نوعي

Field testing

اختبار ميداين

عملية اختبار أداة بحثية لمجموعة صغيرة من الأشخاص لتحديد عوامل الغموض/ الالتياس أو المشكلات الأخرى قبل إعداد الصيغة النهائية.

Focused interview

مقابلة مركزة

أسلوب في البحث النوعي لجمع البيانات يستخدم أسئلة مفتوحة ومرنة حيث بتمتع المستحبيون بحرية الإجابة والتعبير بكلمالهم الخاصة.

Follow-up study

دراسة تتبعية

استقصاء التطور اللاحق للأفراد عقب معالجة أو برنامج.

Frequency distribution

توزيع تكراري

تمثيل حدولي للدرجات التي حصلت عليها مجموعة من الأفراد.

Frequency polygon

راجع polygon.

F-test

اختبار فائی (F)

إحراء إحصَّالي يستخدم لاختبار فرضيات حول الفروق بين وسطين أو أكثر، ولأغراض أخرى.

- G -

Generosity error

خطأ السماحة/ الكرم

ميل مقدّر منح كل فرد فائدة الشك بإعطائه تقديرات عالية عندما لا يكون متيفناً

- H -

Halo effect

أثر/ ظاهرة الهالة

ميل الانطباع العام لمقدّر، عن فرد، بالتأثير على تقديره الممنوح لجوانب متعددة أو أنواع مى السلوك للملك الفرد.

Hawthorne effect

أثر/ ظاهرة هوثورن

تأثير على المتغير التابع ينشأ عن معرفة أفراد مجموعة المعالجة بألهم يشاركون في تجربة

Histogram

مدرّج تكواري

بيان/ مبيان يمثل التوزيع التكرار بأعمدة.

Historical research

بحث تاريخي

محاولة منظمة لتأكيد الحقائق والوصول إلى نتائج حول الماضي

History

تاريخ

أحداث أو ظروف، غير المتغير المستقل، تنتج تغيرات في المتغير التابع، وهي مشكلة صدق داحل .

Homogeneous group

محموعة متجانسة

مجموعة من الأفراد الذين يكونون الشيء ذاته أو متماثلين حسب متغير ذي صلة.

Homogeneous selection

اختبار متجانس

استخدام أفراد متماثلين بقدر الإمكان حسب خصائص ذات صلة بغية تقليص تأثير متغيرات دخيلة.

Human instrument

أداة بشرية

الباحث كوسيلة لجمع المعلومات في بحث نوعي.

Hypothesis

فرضية

مقترح أولي مؤقت يفترض كحل لمشكلة، فهي صياغة/ عبارة لتوقعات الباحث حول علاقة بين منغيرات الدراسة

Hypothesis test

اختبار الفرضية

بحوعة من الملاحظات لتحديد ما إذا كانت هذه الملاحظات تويد أو تخفق في تأييد علاقة مفترضة.

- 1 -

Imperfect induction

استقراء غم تام

عملية استدلال من عينة لمحموعة، إلى ما هو خاصة للمحموعة كلها.

Implementation threat

هديد/ مخاط التنفيذ

مديد للصدق الداخلي في دراسة، ينشأ عن التغيرات في تنفيذ معالجة.

Induction

استقراء

اكتساب معرفة، انطلاقاً من دراسية منهجية/ منظمة وملاحظات حقائق خاصة أو سلسلة أحداث جزئية، والوصول بعدلذ إلى نتائج عامة.

Inductive analysis

تحليل استقراثي

عملية البدء بملاحظات (بيانات) والمتابعة نحو صياغة فرضية وتنقيحها والوصول لهائيا إلى نظرية.

Inductive hypothesis

فرضية استقرائية

فرضية تشتق حلال تعميم من ملاحظة.

Inferential statistics

إحصاء استدلالي

أساليب تتيح للمرء صياغة تعميمات مؤقتة، من بيانات عينة، إلى المحتمع الأصلى للستمدة منه العينة.

Informed consent (right to)

(الحق في) الموافقة المطَّلعة

حق الفرد، في دراسة بحثية، في معرفة طبيعية وهدف الدراسة ولأن يقبل أو يرفض المشاركة.

Institutional review board (IRB)

مجلس رسمي/ مؤسساتي للمراجعة

لجنة تقرر ما إذا كان مقترح البحث يلمي المعايير الفدرالية والقانونية والأخلاقية الأحرى.

Instrument

أداة

وسيلة لتعريف متغير إجرائيا.

Instrumentation threat

تمديد استخدام الأدوات

احتمال أن تعود ننائج دراسة إلى التغيرات في الطريقة التي تستخدم فيها الأدوات لتعريف المتغيرات إجرائهًا، وهو تمديد للصدق الداخلي.

Interaction

تفاعل (تبادل التأثير)

نائج تحربة عاملية (factorial experiment) عندما تتغير تأثيرات متغير مستقل، على منغير نابع، حسب مستويات مختلفة لمنغير مستقل آخر.

Intercept

مقطع (تقاطع)

القيمة التي يقطع فيها خط الارتداد محوراً. فمقطع Y هو النقطة في خط ارتداد Y على X عندما يقطع الخط المحور Y، أما مقطع X فهو النقطة في ارتداد X على Y حيث يقطع الخط الهور X.

Internal consistency

ثبات/ اتساق داخلي

إجراء لتقييم النبات بقياس المدى الذي يكون فيه الارتباط المتبادل لبنود احتبار فرعي أو مقياس موجعًا، وهكذا فإنها كلها تقيس المفهوم البنائي ذاته أو السمة ذاتمًا، فهو المدى الذي يقيس به احتيار ما خاصة واحدة فقط.

Internal criticism

نقد داخلي

تقييم صدق وثبقة في بحث تاريخي

Internal validity

صدق داخلي

امدى المذي تكون فيه الفروقات الملاحظة لمتغير تابع في تجربة ما، ناجمة عن المتغير المستقل، وليست عن متغير دبحيل أو متغيرات لا تخضع للضبط.

Internet

شبكة الاتصال الحاسوبي (إنترنت)

سلسلة شبكات الاتصال الحاسوبي المستخدمة لنشر المعلومات أو البحث عنها.

Interrater reliability

ثبات المقدرين المتبادل

المدى الذي يقدم فيه ملاحظان أو أكثر تنائج متماثلة عندما يلاحظان الفرد نفسه خلال الفترة الزمنية ذاقما.

Interval scale

سُلم/ مقياس فتري

سلم قياس يرتب الأشياء أو الأحداث ونقاطه متساوية الأبعاد عن بعضها بعض.

Interview

مقابلة

طرح أسئلة شفوية على فرد ما.

Interviewer bias

تحيز المقابل

تحير يصرأ في المقابلات عندما يعزز المقابل إيجابياً بصورة شفوية أو غير شفوية الاستجامات "الصحيحة" أو يعزز سلبيا الاستجابات الخاطئة.

Interview schedule

جدول/ برنامج مقابلة

وثيقة يستحدمها المقابل، تحتوي على التعليمات والأسئلة في ترتيب محدد بالإضافة إلى عبارات انتقالية.

Inventory

استسان

بحموعة من العبارات يستحيب لها الأفراد بتوضيح ما إذا كانت العبارة تصفهم (تنطبق عليهم) أم لا، وتستحدم في تقييم الشخصية.

Item analysis

تعليل الينود/ المفردات

تحليلٌ اختبارٌ يحدد عدد ونسبة الاستجابات الصحيحة لكل بند وارتباط درجات ذلك البند مع درجات الاعتبار الكلية.

- J -

John Henry effect

تأثير/ ظاهرة جون هنري

تأثير يطرأ عندما يكون أداء المحموعة الضابطة فوق متوسطها الاعتيادي عندما تدرك أنما في منافسة مع مجموعة تجريبية تستحدم طريقة أو إجراءاً جديدين.

- K -

معادلة كودر – ريتشاردسون Kuder-Richardson formula

معادلة لتقرير ثبات الاتساق الداخلي (التجانس) لأداة من تطبيق واحد لها دون تحزتة الاختبار إلى نصفين.

- L -

Laboratory experiment

تجربة معملية

بحربة يجري تنفيذها في بيئة ذات ضبط عال

قانون المتغير المستقل الواحمد Low of the single independent variable قاعدة تقول، إن التحديد غير الملتبس، لتأثير متغير مستقل على متغير تابع، يفرض أن يكون المنغير المستقبر هو الفرق الوحيد بين المجموعتين التحريبية والضابطة قبل قياس المتغير التابع.

Level of significance

مستوى الدلالة

الاحتمال الأكبر للخطأ المقبول في رفض الفرضية الصفرية، وهو عادة p=0.05 أو p=0.01 في البحوث التربوية.

Likert scale

مقياس ليكوت

سلم قباس / مقياس يتكون من سلسلة من العبارات يتبعها خمسة أصناف استحابات، تحتد عادة من "أو افق بشدة/ جداً" إلى "لا أو افق بشدة/ جداً".

Likert-type item

بند حسب غط ليكرت

عبارة تماثل تلك التي في مقياس ليكرت حيث خيارات الاستحابات تكون على "منصل كتي: Continuum" من "أوافق بشدة / حداً"!

Linear relationship

علاقة خطبة

علاقة ارتباط حيث تكون النقاط المحددة، في بيان التشتت/ الانتشار، لأزواج الدرجات تنواءم مع محط مستقيم.

Longitudinal study

مسح طولي

مسح تجمع فيه البيانات عدة مرات طوال فترة ممتدة من الزمن.

- M -

Main effect

التأثير/ الأثر الرئيسي

التأثير الذي يكون للمنغير المستقل على المنغير التابع في تجربة عاملية " Factorial experiment" بصرف النظر عن تأثير المتغيرات المستقلة الأحرى.

متغير مفقل المتابعة متغير مفقل القائم بالتجربة بصورة منهجية منتظمة لكي يلاحظ التأثير على متعير تابع.

Marginal error

هامش الخطأ

تقدير المدى الذي يحتمل أن تنحرف فيه نتائج العينة عن قيمة المحتمع.

Matching

تناظر/ مزاوجة

تحديد أزواج الأفراد الذين يتماثلون، قدر الإمكان، قبل بدء التحربة.

Maturation threat

هديد/ مخاطر النضج

إمكانية أن تعود النتائج الملاحظة في دراسة إلى تغيرات تطرأ على الأفراد كنتيجة لمرور الزمن، وليست كنتيجة للمتغير المستقل، وهي مشكلة صدق داخلي.

Mean

وسط/ متوسط حسای

مقياس للترعة المركزية لتوزيع بيانات فترية، وهو خارج قسمة مجموع الدرجات علمي عدد الدرجات في التوزيع.

median

وسيط

انتقطة في توزيع التي تقع تحتها 50 في المائة من الدرجات (المثيني الخمسون) ويستحدم في بيانات الترتيب أو الفترة.

Measured operational definition

تعريف إجرائي مقيس

تعريف يصاغ بدلالة الإجراءات التي يستخدمها الباحثون لقياس مفهوم.

Mental Measurement Yearbooks

كتب القياس العقلي

سلسلة منشورات بقوائم الاحتبارات المتوفرة، مع توصيفات ومطالعات نقدية لهذه الاختبارات.

Meta-analysis

ما وراء التحليل (تحليل التحليلات)

الجمع المنهجي/ المنظم لبيانات كمية من عدد من الدراسات التي تتقصى العلاقة ذاتما بين المتغيرات.

Mode

منوال

الدرجة التي تكون الأكثر تكراراً في توزيع للدرجات، ويستخدم مع البيانات الاسمية أو الترتبية أو الفترية.

Multifactor analysis of variance

التحليل متعدد العوامل للتباين

تحليل للتباين مع أكثر من متغير مستقل.

Multiple-baseline design

تصميم خط القاعدة المتعدد

تجربة يتم فيها إجراء قياسات عدة متغيرات تابعة لخط قاعدة، لفرد واحد، وبعدئذ تبدأ

معالجات حرى تصميمها لإحداث تغييرات في التغيرات التابعة خلال أوقات مختمة لكل متغير تابع. وتستحدم أيضاً لتحديد تأثيرات/ نتائج المعالجة ذاتماء بالبدء فيها في أوقات مختلفة لأفراد آغرين.

Multiple correlation

ارتباط متعدد

الارتباط بين مجموعة عوامل تنبؤ (predictors) ومتغير تابع واحد. ويشير إلى مدى العلاقة معامل الارتباط المتعدد (R).

Multiple regression

ارتداد متعدد

التنبؤ لمعيار (متغير تابع: Criterion) باستحدام اثنين أو أكثر من متغيرات (عوامل) الننبؤ بضمّها معاً. ويوزن (يقدر) كل عامل تنبؤ بنسبة ترجيح لإسهامه في دقه التنبؤ. وتدعى المعادلة التي توضح الأوزان المخصّصة لكل عامل تنبؤ "معادلة الارتداد المتعدد".

- N -

Naturalistic inquiry

استقصاء طبيعي

دراسة للأفراد في بيئتهم الاعتبادية دون فرضيات مقررة مسبقاً

Natural setting

محيط/ وضع طبيعي

بيئة للبحث تقع فيها النشاطات حسب المساق الاعتيادي للحوادث، خلافاً لبيئة تكون فيها الحوادث مصطنعة أو مفعّلة من أجل الغرض للدراسة.

Negative correlation

ارتباط سالب/ سلي

ر. ارتباط تتلازم فيه درحات عالية لمتغير مع درجات متدنية للمتغير الآخر.

Negatively skewed curve

منحن سالب الالتواء

مضطلع تحتشد فيه العديد من الدرجات في الطرف الأعلى (اليمين) والدرجات المتدنية تنتشر نحو الطرف الأيسر (المدين)، ويمتد ذيل المنحني إلى اليسار.

Nominal scale

سُلّم/ مقیاس اسمی (نوعی

سلم قياس يصنف الأشياء أو الأفراد إلى أصناف/ فتات تختلف نوعياً وليس كمياً.

Nondirectional hypothesis

فرضية لا اتجاهية

فرضبه تنص على وجود علاقة ستجري ملاحظتها/ رصدها بين متغيرات، لكنها لا تحدد الانجاه المتوقع للاستنتاجات. اختبار لا اتجاهي (اختبار ذو طرفين/ ذيلين) (Itwo-tailed-test) اختبار لا اتجاهي (اختبار أو أصغر) من قيمة محددة اختبار إحصائي يأخذ بالاعتبار الفروق في كلا الاتجاهين (أكبر أو أصغر) من قيمة محددة بالفرضية الصفرية، فيتم رفض الفرضية الصفرية إذا كان الفرق كبيراً بما يكفي في "كلا" الذيلين لتوزيم معاينة للإحصاءة.

Nonparticipant observer

ملاحظ/ راصد غير مشارك

طريقة بحث لا يشارك الملاحظ فيها بالوضع/ بالموقف قيد الدراسة، فيكون ملاحظاً فقط.

Nonprobability sampling

معاينة لا احتمالية

معاينة لاختيار غير عشوائي.

Nonresponse

عدم الاستجابة

موقف يتلقى فيه الأشحاص مسحاً، غير أفحم يخفقون في إعادة الأداة المستكملة.

Normal curve

منحنى اعتيادي/ اعتدالي/ نموذجي

توزيع، افتراضى متناظر له شكل الجرس، للدرجات يستخدم كتموذج لتوزيعات عدة تقع نصورة طبيعية وفي عدة اختبارات إحصائية.

Norm-referenced test

اختبار مرجعي المتوسط

اعتبار يمكن للمرء من خلاله مقارنة أداء فرد مع أداء الآخرين الذين أجروا الاختبار. (مسحوظة: تقير Norm إلى معاني مثل معيار، متوسط..." وتشير هنا إلى المتوسط (انوسط أو الوسيط" وقد أثرنا ترجمتها إلى "متوسط"حسبما يذكر واضعو هذا المصطلح".

Null hypothesis

فرضية صفرية

. فرُضية تنص على عدم وجود تأثير، أو فرق، أو علاقة، بين متغيرات، فهي النقيض لفرضية البحث– وهم, تطلّم/ أمل الباحث في رفضها.

- 0 -

One-tailed test

اختبار ذو طرف/ ذیل واحد أنظر Directional test

Open-ended question

سؤال مفتوح (النهاية)

اعتبار لا يحتري على بدائل/ عيارات استحابات محددة، لكنه ينيح للمستحيب أن يردّ بالطريقة التي يختارها. Operational definition

تعريف إجرائي

رو ع يدر ويا ما أو عملية يتوجب اتباعها في إنتاج/ بناء أو قياس مفهوم.

Ordinal scale

سُلّم/ مقياس ترتيبي

سلم قيس يرنب تدريجياً الأشياء أو الحوادث وفقاً لمدى ما تمتلكه من الخاصة قيد الاهتمام، غير أنه لا يسعنا الافتراض أن المسافات بين النقاط متساوية.

- P -

Panel study

دراسة المجموعة ذاتما

دراسة مسع طولي حيث يتم جمع البيانات من العينة ذاتمًا للأفراد حسب نقاط زمنية مختلفة.

Parallel form

الشكل المماثل / المكافئ

انظر Equivalent - form

Parameter

معْلم / معْلمة، بارامتر

حاصة عتمع إحصائي، مثل وسط المحتمع الإحصائي (µ) أو الانحراف المعياري للمحتمع الإحصائي (α).

Parsimony principle

مدأ الاقتصاد

مبدأ ينصّ أنه إذا تساوت / تماثلت الأشياء الأخرى فإن التفسير الأبسط للظاهرة يُفضّل على التفسم ان الأكث تعقداً.

Partial control

ضبط / تحكّم جزتي

بعض من الضبط وليس كله لمتغيرات دخيلة ذات صلة.

Partial correlation

ارتباط جزئي

[جراء إحصائي لوصف العلاقة بين متغيرين في الارتباط بينهما مع متغير ثالث حرى استبعاده / تنحيته.

Participant observation

ملاحظة / رصد مشارك `

طريقة بحث يصبح فيها الباحث طرفا يشارك في نشاطات المحموعة أو الموقف قيد الدراسة.

Path analysis

تحليل المساو

إجراء إحصائي لاستقصاء العلاقات العلّية بين متغيرات مرتبطة (correlated).

Pearson product moment coefficient (Pearson r)

معامل بيرسون التتابعي / لضرب العزوم (بيرسون ٣)

مؤشر ارتباط لبيانات فترية أو نسبية، وهو وسط حواصل ضرب الدرجات Z للمتغيرين.

Performance assessment

تقييم الأداء

نوع من التقييم يتطلب من الأفراد أن بيينوا ما يعرفون بأدائهم واجبات محددة وليس حسب أداة ورقة وقلم.

Periodical index

فهرس الدوريات

نشرة تصدر في أجزاء متنابعة لتوفير دليل منهجي لتحديد المعلومات في بحلات أو مصادر أعرى.

Phi coefficient

المعامل "فاي"

معامل ارتباط يستخدم عندما يقاس كلاهما حسب سلّم ، مقياس اسمي.

Pilot study

دراسة استطلاعية / استكشافية

محاولة تجريبية مع عدد قليل من الأفراد لتقييم الملاعِمة والقابلية العملية للإجراءات وجمع بيانات الأدوات.

Placebo

ع**قار وهمي** مادة خاملة

مادة خاملةً كيميائياً أو محايدة تعطى للأفراد في تجربة لجعلهم يعتقدون ألهم يتلقون العقار أو نعالجة التحريبية.

Polygon

مضلع

شكل يبين الدرجات وتكرارها بربط نقاط التقاطع لكل من الدرجات مع التكرارات.

Population

مجتمع إحصائي

المحموعة الأكبر التي يهذف الباحث للتعميم عليها، وتشمل "كل" عناصر صنف من الناس أو الحوادث أو الأشياء.

Population validity

صدق تمثيل الجتمع الإحصائي

درجة حودة ثنيل العينة لمجتمع إحصائي، فهو المدى الذي يمكن فيه تعميم نتائج دراسة على بحتمم إحصائي قيد الاهتمام.

Positive correlation

ارتباط موجب

ارتباط تتلازم فيه الدرجات العليا لمتغير مع الدرجات العليا لمتغير آخر، والدرحات الدنيا. تـلازم مع الدرجات الدنيا.

Positively skewed distribution

توزيع موجب الالتواء

مضمع يبين احتشاد عديد من الدرحات قرب / في الطرف الأدني (الأيسر) وتنتشر الدرجات انعليا نحو الطرف الأعلى (الأيمز)، ويمتد الذيل نحو اليمين.

Power calculation

حساب / تقدير القوة

المبراء رياضي لتحديد حجم العينة الضرورية لرفض الفرضية الصفرية حسب مستوى دلالة مقرر مع حجم تأثير مفروض.

Predictive validity

صدق تنبؤي

راجع Criterion-related validity.

Predictor

عامل تنبؤ

متغير يتم التنبؤ بواسطته في دراسة تنبؤية.

Preexeperimental research

البحث قبل التجريبي

تصميمات تجريبية يكون فيها ضبط المتغيرات الدخيلة ضعيفاً أو معدوما، ومن ثم الصدق الداخلي ضعيف.

Pretest sensitization

حساسية الاختبار القبلي

نائير الاحتبار القبلي على الأفراد الذي يدفعهم إلى الاستحابة على نحو مختلف للمعالجة، خلافًا لما قد يفعلوه يدون الاحتبار القبلي.

Primary source

مصدر أولى / أصلى

ونائق أو آثار أو بقايا أصلية أو السحلات الشهود عيان تستخدم في بحث تاريخي.

Probability sampling

معاينة احتمالية

معاينة تستخدم الاختيار العشوائي، وهذا يعني أن لكل عنصر في المجمّوعة فرصة (احتمال) اختيار غير صفرية.

Probe

تحقيق / سبر دقيق

سؤال متابعة يستخدم أثناء مقابلة لاستخلاص معلومات واضحة واستجابات أكثر دقة ممن نجرى مقابلته.

Projective technique

أسلوب إسقاطي

طريقة لتقييم الشخصية بتحليل استحابات الفرد نحو مادة ملتبسة / غامضة.

Purposive sampling

معاينة قصدية / هادفة

أسلوب معابنة عبر احتمالية حيث يجرى الحكم على أفراد بكولهم تمثلين للمجتمع الإحصائي لاحتوائهم في العينة.

- Q -

Qualitative research

بحث نوعي

مصطلح عام لمحموعة منوّعة من الأساليب البحثية التي تدرس الظواهر في بيئتها الطبيعية، دون فرضيات مقررة مسبقاً.

quantitative research

بحث کمی

استقصاء يستخدم تعريفات إحرائية لتوليد بيانات عددية بمدف الإحابة على فرضيات أو أسئلة مقررة مسبقاً

Quartile deviation

انحراف رُبيْعي / إرباعي

مقياس نرتيبي للتشنت / الانتشار، منتصف المسافة بين الإرباعين الأول والثالث.

Quartiles

الر بيعات ، الارباعات

. نقاط الدرجات الثلاث التي تقسم توزيعاً تكرارباً إلى أربعة أرباع مع عدد متساو من الدرجات في كل منها. الوسيط هو الإرباع الثاني.

Ouasi - experimental research

بحث شبه تجويبي

بحث يكون بمقدور الباحث في ضبط المعالجة ومقياس المتغير التابع، غير أنه ليس بمقدوره ضبط تخصيص الأفراد للمعالجة.

Questionnaire

استسان

أداة يوفر المستحيبون فيها استحابات مكتوبة لأسئلة أو وضع إشارة على بنود لتوضيح استحاباتهم.

Quota sampling

معاينة حصصية

أسلوب معاينة غير احتمالية تحدد حجم كل مجموعة جزئية ذات صلة بالمحتمع الإحصائي، ويجرى بعدلذ اعتيار غير عشوائي للأفراد لتكوين عينة تكون فيها نسبة كل بجموعة جزئية هي نفسها في العينة كما هي في المحتمع الإحصائي.

- R -

Random assignment (randomization) التخصيص العشو الي / تغشية المنطقة عشوالية عشوالية عشوالية عشوالية عشوالية عشوالية عشوالية المريقة المريقة عشوالية المريقة ا

Randomized matching

تداظر / تزاوج عشوائي

إجراء / أسلوب يتم فيه أولا مزاوحة الأفراد حسب متغيرات ذات صلة، ويجرى بعدئذ تخصيص عشوالى لفرد في كل زوج للمحموعة التجريبية، والآخر للمحموعة الضابطة. Random sample

عينة عشه اثبة

عينة يتم اختيارها بفعل الصدفة (عشوائياً) بحيث يكون لكل فرد في المحتمع، الاحتمال نفسه، في اختياره.

Random selection

اختيار عشوائي

عملية احتيار عينة عشوائياً بحيث يكون احتمال التتيار كل فرد من المجتمع متساو للحميع.

Range

مدى

مقياس اسمي للتشتت، الفرق بين أعلى وأدنى الدرجات مضافا له " I " من وحدات القياس.

Ranking item

بند ترتیی

نمط من سؤال مسح يطلب إلى المستحييين تحديد ترتيب تفضيلهم/أرجحيتهم بين عدد الخيارات.

Ratio scale

سُلّم / مقياس نسبي

سلُّم قياس يوفر نقطة صفر حقيقي وفترات متساوية كذلك.

Regression (statistical)

ارتداد (إحصائي)

انسزعة الإحصائية للدرجات المتطرفة، في القياس الأول، إلى التحرك أقرب نحو الوسط في الفياس الثاني.

Regression equation

معادلة الارتداد

معادلة تشتق إحصائياً لتنبؤ قيمة متغير تابع من قيم متغيرات مستقلة.

Regression line

خط الارتداد

الخط الأَفضل مطابقة / توفيقاً" لمجموعة من الدرجات محددة في بيان للتشتت.

Regression threat

تمديد / مخاطر الارتداد

مشكلة الصدق الداخلي التي تنشأ عندما تعود نتائج دراسة إلى نزعة المجموعات، المتي تم اعتيارها على أساس الدرجات المتطرفة، لتتحرك (لترتد) نحو المتوسط في قياسات لاحقة، بغض النظر عن المعالجة التجريبية.

Reliability

ڻبات

المدى الذي يتبح المقياس فيه نتائج ثابتة / مستقرة، أي المدى الذي تتحرر فيه الدرجات من الحطأ العشواتي.

Research proposal

مقترح (خطة) بحث

حطة متدرجة (خطوة فخطوة) لتنفيذ وإتمام دراسة بحثية.

Response set

اتجاه الاستجابة

طريقة تحكمها العادة في الاستجابة، بمعنى ألها مستقلة عن المحتوى لمسبح خاص أو بند اختبار، كأن يضع المرء دوماً إشارة أمام "غير مقرر" بصرف النظر عن العبارة.

Reverse causality

العلية العكسية

فرضية بدينة تنص أن المتغير التابع المفترض هو في الحقيقة المتغير المستقل (ص تتسبّب في س وليست س هي التي تتسبّب في ص).

RIE (Resources in Education)

RIE (مصادر في التربية)

مجلة ERIC الشهرية التي تفهرس البحوث التي ترعاها حكومة الولايات المتحدة بالإضافة إلى مواد متفرقة وتوفر ملخصات وجيزة عن هذه الوثائق.

- S -

Sample

عتنة

بحموعة يجري اختيارها من بحتمع إحصائي للملاحظة في دراسة ما.

Sample survey

مسح عينة

مسح عينه مسح يجرى فقط على حزء (عيـة) من المحتمع، يستخدم عادة استبياناً أو مقابلة.

Scale

سلّم / مقياس

تدريخ (مقياس مدرّج) تكون له وحدات كمية، في العادة، يقيس الدرجة (المدى) التي يبديها الأفراد لنسزعات أو خصائص محددة.

Scattergram

بيان / ميان التشتت

شكل يستحدم نقاطا بيانية محددة تمثل تقاطع درحتي الفرد (Y ,X) وتخدم لتوضيح علاقة بين المتغبرين X ، Y .

Scholastic aptitude test

اختبار الاستعداد الدراسي

احتبار يقيس القدرات التي تتنبأ في النحاح بالمطالب الأكاديمية.

Scientific approach

المنهج العلمي

السبخ المنطقي طريقة لبحث عن المعرفة تنضمن كلا من التفكيرين الاستقرائي والاستنتاجي لبناء فرضيات تكون عرضة لانحتيار موضوعي شديد الدقة.

Secondary source

مصدر ثانوى

معلومات غير أولية (Secondhand) مثل وصف لحدث تاريخي كتبه شخص آخر غير شاهد عيان.

Selection - maturation interaction

تفاعل الاختيار والنضوج

هذه مشكلة صدق داعلي تنشأ عندما بجرى اختيار الأفراد بطريقة تنضج فيها المجموعتان التجريبية والضابطة حسب معدلات مختلفة.

Semantic differential

سلم / مقياس تمايز المعايي

طريقة تقييم لاتحاهات الأفراد بالطلب إليهم وضع إشارة لنقاط على تدريج بين صفات ثنائية انقطب.

Single-Subject research

بحث الفرد الواحد

تحربة ذات فرد واحد أو بحموعة تامة.

slope

ميل (مستقيم)

في خط انحدار، يحدد الميل مقدار متوسط التغير في متغير Y لكل وحدة تغير في X.

Social desirability bias

تحيز الرغبة الاجتماعية

تحيز يطرأ في المقابلات عندما يعطى الأفراد استحابات لتعزيز صورتهم بدلا من استحابات أمية / غير متحيزة.

Sociogram

مبيان اجتماعي

شكل يستخدم الأسهم لتوضيح أنماط العلاقات الاجتماعية بين الأفراد في مجموعة.

Sociometric technique

أسلوب القياس الاجتماعي

دراسة بنية اجتماعية بالطلب إلى كل فرد في المجموعة اختيار أفراد آخرين حسب معيار محدد.

Solomon four-group design

تصميم سلومون ذو الجموعات الأربع

تصميم تجريبي ينطوي على تخصيص عشوائي لأفراد كل من أربع مجموعات حيث تخضع مجموعتان لاحتبار قبلي ولا تخضع المجموعتان الباقيتان له، ثم تتلقى المعالجة مجموعة، خضعت للقبلي ومجموعة أخرى لم تخضع له، وأخيرا تخضع المجموعات الأربع لاختبار بعدي.

Solomon three-group design

تصميم سلومون ذو المجموعات الثلاث

تصميم تحريبي ينطوي على تخصيص عشوائي لأفراد كل من ثلاث بجموعات: (1) اختبار قبلى + معاجة، (2) اختبار قبلى + لامعالجة، أو (3) لا اختبار قبلى + معالجة.

Spearman - Brown formula

معادلة سبيرمان -براون

إحراء إحصائي يستخدم ارتباط التجزئة النصفية لاختبار لتقدير ثبات الاختبار الكلمي.

Spearman rho

"رو" سبيرمان

مؤشر ارتباط يستخدم مع البيانات الترتيبية.

Split-half reliability

ثبات التجزئة النصفية

نوع من أبات الاستقرار الداخلي يتم الحصول عليه بتحزئة مصطنعة لاختبار إلى نصفين وإقامة ارتباط بين درجات الأفراد في نصفي الاختبار.

Spurious result

نتيجة زائفة / صورية

علاقة ظاهرية بين متغيرين لا تكون حقيقية.

Standard deviation

المحراف معياري

مقياس مدى اعراف درجات فرد عن وسط توزيع، وهو الجذر التربيعي للتباين الذي يعتبر مقياساً للتشتت ويستخدم مع البيانات الفترية.

Standard error of estimate

الخطأ المعياري للتقدير

مقياس للفرق المتوقع بين الدرجات المتنبأ بما والدرجات الحقيقية.

Standard error of measurement

الخطأ المعيارى للقياس

مؤشر لمقدار حطأ القياس في درجات اختبار، ونظريا، هو الانحراف المعياري لتوزيع الدرجات الملاحظة / المرصودة حول الدرجة الحقيقية للفرد.

Standard error of the mean

الخطأ المعياري للوسط

الانحراف المعياري لأخطاء معاينات الوسط، ويشير إلى مقدار ما يسعنا توقعه لاعتلاف أوساط العينات العشوائية، المستمدة من مجتمع إحصائي واحد، عن طريق الصدفة وحدها.

Standardized test

اختبار مقتن

اختبار ذو محتوى نميّر، يحدد طريقة إحرائه وتصحيحه، وتشتق معلومات متوسطاته (معاييره) وثباته وصدقه بتطبيقه على عينات ممثلة.

Standard Score

درجة معيارية

درجة محوّلة، يحرى التعبير عنها بعدد الوحدات المعيارية لبعد هذه الدرجة عن الوسط، ويحمد معبار احتياري الوسط والانحراف المعياري للدرجات المعيارية. فالدرجة (للمعيارية) Z، مثلا، ها وسط (صفر) وانحراف معياري (1)، وتستحدم الدرجات T وسطا (50) وإنحرافا معياريا (10).

Static group comparison

مقارنة المجموعة الثابتة

تصميم قبل تجريبي، ينطوي على مجموعتين غير متكافتين على الأقل، حيث تتلقى المعالجة مجموعة واحدة وتجرى كلاهما اختباراً بعديا. ويوفر ضبط قليلاً أو معدوما.

Statistic

إحصاءة

حاصة للعينة.

Statistical equivalence

تكافؤ إحصائي

حالة تمّع عندما يعود أي فرق بين بحموعات، للصدفة وحدها، وينشأ عن التخصيص العشواتي للأفراد في المجموعات، مجموعات متكافئة إحصائياً.

Statistically significant result

نتيجة دالة إحصائيا

نتيجة يكون احتمال حدوثها بفعل الصدفة أقل من احتمال محدد.

Stratified sampling

معاننة طبقية

أسلوب معاينة احتمالية يجزئ المجتمع أولاً إلى مجموعات جزئية حسب متغيرات دات صلة، مثل العمر، أو الحالة الاجتماعية، أو التعليم، ويقوم يعدثذ بالحتيار عشوائي للأفراد من كل محموعة حزئية.

Style manual

كتيب / كراسة النمط

كتيب يصف بتفصيل، شكل ونمط الرسائل والأطروحات والأعمال الرسمية المكتوبة الأخرى.

Subject

فرد

عنصر في دراسة ما.

Summated rating scale

مقياس التقدير الجمعى

سلم / مقياس يتوصل إلى الدرجة الكلية للشخص بإيجاد مجموع الاستحابات الموزونة / المرجحة لكل بنود المقياس – انظر Likert scale.

Survey

7----

دراسة عينة لاستقصاء مدى توزيع المتغيرات.

Symmetrical Sampling

معاينة متناظرة

توزيع يمكن تمثيله بمضلع يكون حانبه الأيمن صورة مناظرة (عاكسة) لجانبه الأيسر.

Systematic sampling

معاينة منتظمة

معاينة احتمالية حيث يتم احتيار العنصر ذي الرتبة k، للعينة، في قائمة المجتمع الإحصائي.

- T -

Target population

مجتمع مستهدف

المحموعة الكلية (المحتمع) الذي يود الباحث تعميم نتائج الدراسة عليه.

Test

اختبار

إحراء منظم لقياس عينة من السلوك.

Test of significance

اختبار الدلالة

اختبار إحصائي يُستخدم لتقرير ما إذا كان يُحتمل أن تكون النتائج المستحصلة من فعل الصدفة. ويُستخدم لتقييم مصداقية الفرضية الصفرية.

test-retest reliability

ثبات إعادة الاختبار

مقىس للتبات نتم الحصول عليه بإجراء ارتباط الدرجات من تطبيقين للمقياس ذاته على الأفراد ذاقع.

Theory

نظرية

محموعة من القضايا أو الفرضيات المتداحلة معا، تمثل تفسيراً لظاهرة ما.

Thurstone scale

مقياس ثير ستون

مقياس اتجاهات يحتوي على سلسلة من العبارات، لكل منها قيمة محددة مسبقا في المقياس، ويستحيب الأفراد بالإشارة إلى العبارات الأقرب مطابقة لاتجاهاتهم.

Time-series design

تصميم السلسلة الزمنية

تحربة يجرى فيها قياس المتغير التابع في أوقات متعددة قبل وبعد المعالجة.

Trend study

دراسة النيزعة / الاتجاه / التيار

مسح طولي تُحمع فيه البيانات من عينات مختلفة للمحتمع الإحصائي العام، في أوقات مختلفة لاستقصاء التغيرات مع الرمن.

Triangulation

مسح مثلثى

تأكيد البيانات باستخدام إجراءات جمع بيانات متعددة، أو باستخدام مصادر متعددة لليانات، ويستخدم في البحث النوعي.

True experimental design

تصميم تجريبي حقيقي

تصميم تجريبيّ يقوم فيّه الباحث بضبط للعالجة كما يستخدم العشوائية في تخصيص الأفراد للمعالجات. T-score

الدرجة T

درجة معيارية مع وسط (50) وانحراف معياري (10).

t-test

اختبار "ت - t"

إجراء إحصائي لاختبار فرضية تتعلق بالفرق بين وسطين، ويستخدم، أيضاً، لأغراض أخرى.

Two-tailed test

اختبار في طرفين / ذيلين

راجع Nondirectional test.

Type I error

خطأ النوع الأول (I)

الخطأ الذي يقع عندما يرفض الباحث فرضية صفرية تكون، في الواقع، صحيحة.

Type II error

خطأ النوع (II)

الخطأ الدي يقع عندما يخفق الباحث في رفض فرضية صفرية تكون، في الواقع، خاطئة.

- V -

Validity

صدق / صحة

المدى الذي يستطيع فيه مقياس إبراز (استخلاص) المفهوم الأساسي الذي يزعم أنه يقيسه.

variability

حالة / نــزعة التغير - التشار / تشتت

التشتت أو الانتشار في توزيع للدرحات.

Variable

متغير

تمتيل لمفهوم أو مفهوم بنائي، يمكنه أن يأخذ قيما لمحال. مثلاً، الطول، ودرحات اختبار انقراءة، والاستعداد والجنس هي متغيرات.

Variance

تباين

وسط مربعات انحراف الدرجات، فهو مقياس فتري لانتشار / تشتت الدرجات حول الوسط.

- Z -

Z-score

الدرجة (المعيارية) Z

درجة معيارية تشير إلى مقدار بُعد درجة عن درجة الوسط بدلالة وحدات الانحراف المعياري.

7-test

اختبار " Z "

اختبار إحصائي يستخدم عندما يتطلب الأمر مقارنة وسط العينة مع وسط المجتمع الإحصائي ويكون الانحراف المعياري للمجتمع الإحصائي معلوماً.



شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo



شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo

INTRODUCTION TO RESEARCH IN EDUCATION

مقدمة للبحث في التربية





WWW.bookhous.com-thoourji@yahoo.com



تُبركة جمال أحمد محمد حيف وإخوادُ www.massira.jo